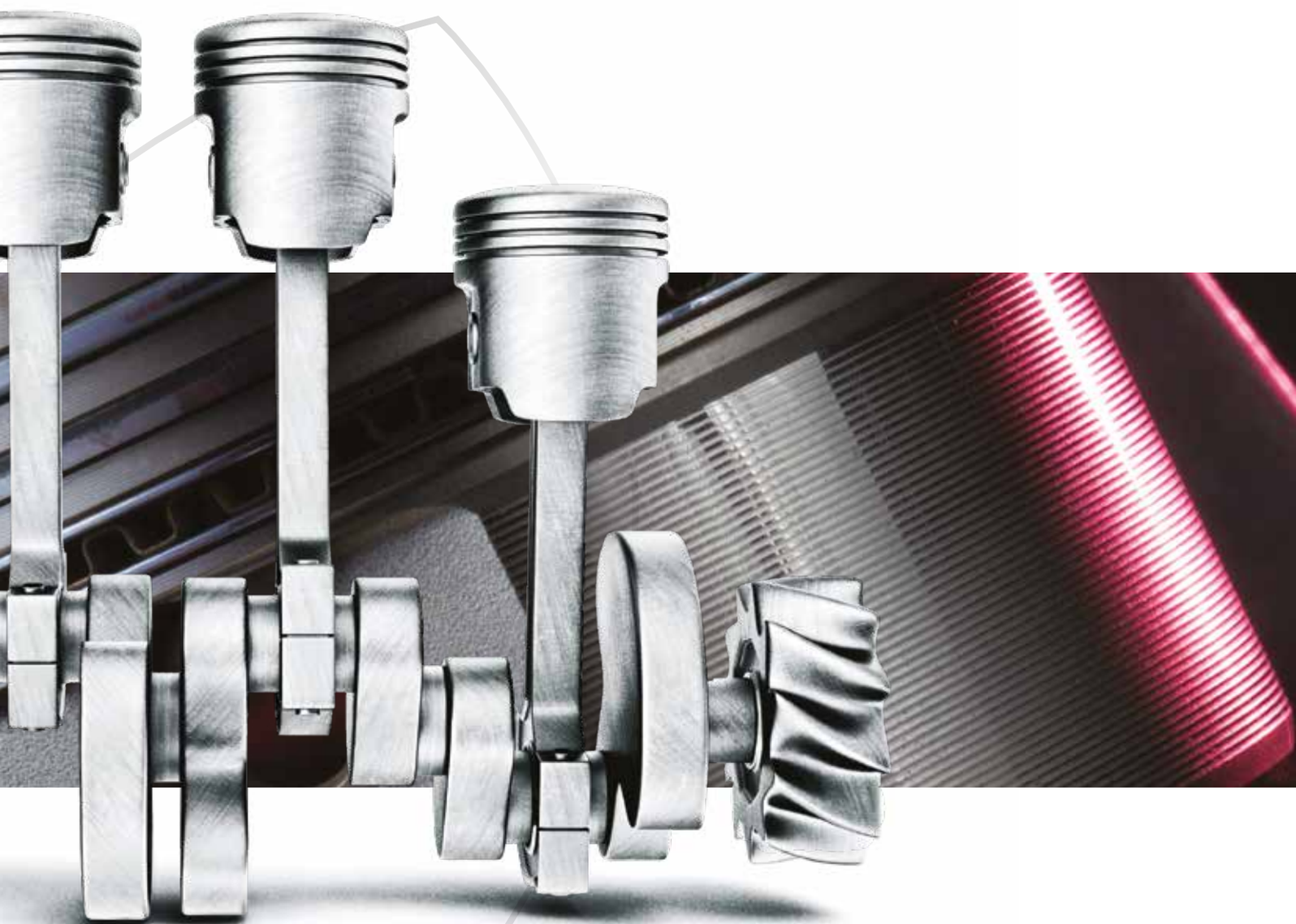


**Q8**  **Oils**

AUTOMOTIVE PCMO

*Lubrifiants hautes  
performances pour  
voitures de tourisme*



[www.Q8Oils.com](http://www.Q8Oils.com)

# Q8 Oils



# Voitures

*Le paysage automobile a considérablement changé au cours de la dernière décennie. Aujourd'hui, les « hautes performances » d'un moteur ne se résument plus à la vitesse et la puissance. Elles sont également synonymes d'efficacité, de résistance et de propreté.*

*La qualité et la fiabilité de nos lubrifiants ont été attestées par d'innombrables clients ayant parcouru des millions de kilomètres. Conçus pour protéger les composants vitaux, réduire la consommation de carburant et diminuer les émissions nocives, ils représentent ce qui se fait de mieux en termes de technologie et sont continuellement améliorés pour répondre aux besoins de nos clients et des constructeurs.*

## En choisissant Q8Oils, vous choisissez également...

### **Gamme de produits complète**

*Q8Oils propose une gamme complète de lubrifiants de qualité supérieure pour voitures. La gamme est constituée d'huiles pour moteurs, boîtes de vitesses, transmissions, d'huiles hydrauliques, etc. et est utilisable par les principaux constructeurs automobiles.*

*Q8Oils est à la pointe de l'innovation concernant la conception de nouveaux moteurs et les solutions sur un marché en évolution constante. Forts de notre relation privilégiée avec les constructeurs, nous sommes en mesure de proposer des produits approuvés par entre autres Porsche, Mercedes-Benz, Renault, BMW, Volkswagen et GM.*

### **Soutien marketing**

*Afin d'établir le lien entre vos activités et le spécialiste des lubrifiants, Q8Oils vous propose une gamme d'outils et de services. Cette gamme vous permettra de montrer à vos clients et à vos partenaires que vous proposez une marque réputée de qualité.*

*Nous sommes fiers d'être un « partenaire » dans notre secteur. Nous sommes convaincus que nous n'atteindrons nos objectifs qu'en collaborant étroitement avec tous nos partenaires, des fournisseurs et clients aux autres parties prenantes. C'est pourquoi nous proposons une large gamme d'outils basée sur quatre domaines majeurs : image de marque, formation, communication et outils.*

### **Services d'assistance**

*Nos professionnels de vente, d'assistance technique, de service client et notre réseau de livraison international nous permettent de toujours fournir le meilleur service client et après-vente pour soutenir notre engagement.*

*Q8Oils en tant que partenaire de choix vous garantit une assistance technique solide sur site, les plus hauts standards de qualité de service, une activité marketing de qualité et un engagement fort pour créer des relations à long terme avec les clients.*

# Marque Q8Oils

**Les produits, services et solutions de Q8Oils sont mis au point pour améliorer la rentabilité et la durabilité des activités de nos clients.**

*Nous développons, mélangeons et fournissons un portefeuille complet de plus de 1 000 lubrifiants à la pointe de la technologie répondant aux besoins de chaque application, du plus petit consommateur à la machine la plus volumineuse.*

*Nos activités poussées de R&D au sein de nos laboratoires européens nous permettent de fabriquer une gamme complète d'huiles dans nos propres usines de mélange. Nous utilisons des huiles de haute qualité et les innovations technologiques de pointe garantissent des produits de qualité supérieure, approuvés par tous les principaux fabricants d'équipements originaux.*

**Notre mission consiste à mettre au point des produits qui surpassent les exigences les plus strictes en matière de performances tout en répondant à tous les besoins de nos clients et en honorant notre devoir de protection de l'environnement.**

## **Q8Oils : un partenaire commercial de choix**

*Des clients de plus de 90 pays ont opté pour Q8Oils, pour la qualité de nos produits et parce que nous sommes un partenaire commercial de choix. Nous proposons une solution d'approvisionnement unique pour une série d'applications dans les secteurs automobile, énergétique, métallurgique et dans l'industrie en général.*

*Grâce à notre approche totalement axée sur nos clients, ainsi que sur l'innovation des produits et des services, l'expertise et le support technique, Q8Oils s'est imposé comme le fournisseur de premier choix en matière de lubrifiants pour les multinationales de référence.*



## **Un groupe solide**

*Q8Oils fait partie de la **Kuwait Petroleum Corporation (KPC)**, qui compte parmi les 10 plus grands conglomérats énergétiques au monde. KPC répond aux besoins mondiaux essentiels en pétrole et en gaz à travers des activités commerciales diverses, couvrant l'ensemble des aspects de l'industrie des hydrocarbures, de l'exploration onshore et offshore à la production et au raffinage, en passant par la pétrochimie, le transport maritime et la vente au détail.*



مؤسسة البترول الكويتية  
Kuwait Petroleum Corporation

# Recherche et développement en interne



**La qualité et l'innovation ont toujours été au cœur des activités commerciales de Q8Oils. Nous investissons énormément dans la recherche technique et la mise au point des produits. Par le biais de notre programme de recherche et développement, nous améliorons en permanence les produits existants et développons de nouveaux lubrifiants innovants pour répondre aux exigences spécifiques des clients.**

Bon nombre d'additifs utilisés dans nos lubrifiants sont le fruit de nos propres formulations. Cela nous permet de proposer des solutions sur mesure face à chaque défi à relever, en garantissant des performances et une qualité des produits exceptionnelles.

Notre équipe de R&D renforce également la production, l'application des produits et le contrôle qualité en fournissant des informations importantes sur les questions relatives à la sûreté, la sécurité, la santé et l'environnement.

## Principales informations

- 50 ans d'expérience en recherche et développement dans le secteur pétrolier
- Plus de 40 scientifiques et membres du personnel de soutien
- Certifications ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001
- 50 000 échantillons testés et 350 000 analyses par an

## Nos activités

- Services de consultants
- Développement de produits et services
- Formation
- Tests en laboratoire et sur des moteurs



# Engagement en faveur de la qualité et de la durabilité

**Dans un souci de qualité et d'amélioration continue dans toutes nos activités, Q8Oils garantit la conformité et la certification des normes internationales et systèmes de qualité suivants :**

## Approbations de FEO

Elles font partie de nos normes de qualité. Forts de nos relations étroites avec les fabricants, nous pouvons proposer des approbations officielles de fabricants d'équipements originaux tout en demeurant à la pointe de l'innovation et en mettant au point les lubrifiants les plus performants.

## EELQMS

Le système européen de gestion de la qualité des lubrifiants pour moteurs consiste en une série de protocoles de développement, de méthodes de test, de normes de production et de codes de bonnes pratiques, qui sont largement reconnus comme la référence.

## ISO9001

Les critères de certification de ce système de gestion de la qualité comprennent une véritable focalisation sur les clients, l'implication de la haute direction, une approche par processus et une amélioration constante. Cela garantit le plus haut niveau de qualité pour les lubrifiants à travers le monde.

# Huiles moteur



Produit	Huile de base	Low SAPS	ACEA	API	ILSAC
Q8 Formula Ultra H 0W-16	Synthétique			SN/ SP	GF-6B
Q8 Formula Special FE 0W-20	Synthétique	✓	C5	SN/ SN Plus	GF-5
Q8 Formula V Blue 0W-20	Synthétique	✓	C5		
Q8 Formula Prestige V 5W-30	Synthétique	✓	C3	SP	
Q8 Formula Special RN 5W-30	Synthétique	✓	C2/ C3	SN	
Q8 Formula VX Long Life 5W-30	Synthétique	✓	C3	SN	
Q8 Formula Special G Long Life 5W-30	Synthétique	✓	C2/ C3	CF/ SN	
Q8 Formula Special D1 FE 0W-20	Synthétique	✓		SN/ SN Plus	GF-5
Q8 Formula Special D1 5W-30	Synthétique	✓		SN	GF-5
Q8 Formula Special G/D1 Long Life 5W-30	Synthétique	✓		SN	GF-5
Q8 Formula Arctic 5W-40	Synthétique	✓		CF/ SN	
Q8 Formula Ultra V 0W-20	Synthétique	✓	C5		
Q8 Formula Ultra 0W-30	Synthétique		A5/ B5	CF/ SJ	
Q8 Formula Techno Eco 0W-30	Synthétique	✓	C2		
Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20	Synthétique	✓	C5	SN	
Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30	Synthétique		A5/ B5		
Q8 Formula Elite C2 0W-30	Synthétique	✓	C2		
Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30	Synthétique	✓	C2		
Q8 Formula Elite C2 5W-30	Synthétique	✓	C2	SN	
Q8 Formula Exclusive C1 5W-30	Synthétique	✓	C1		
Q8 Formula Exclusive C3 0W-30	Synthétique	✓	C3		
Q8 Formula R Long Life 5W-30	Synthétique	✓	C4		
Q8 Formula F1 10W-60	Synthétique		A3/ B4		
Q8 Formula F1 10W-50	Synthétique		A3/ B4	SM	
Q8 Formula M Long Life 5W-40	Synthétique	✓	C3	SN	
Q8 Formula Excel Long Life 0W-40	Synthétique		A3/ B4	SN	
Q8 Formula Excel Long Life 5W-40	Synthétique		A3/ B4	CF/ SN	
Q8 Formula Excel 5W-40	Synthétique		A3/ B4	CF/ SN	
Q8 Formula Advanced Plus 10W-40	Base de composants		A3/ B4	CF/ SN	
Q8 Formula Advanced 10W-40	Base de composants		A3/ B4	SN	
Q8 Formula Advanced 10W-30	Synthétique			SN	GF-5
Q8 Formula Plus 15W-40	Minérale		A3/ B3	CF/ SL	
Q8 Formula Plus 20W-50	Minérale			SL	
Q8 T 630 DPF 5W-30	Synthétique	✓	C3	CF/ SN	
Q8 T 670 5W-40	Synthétique		A3/ B4	CF/ SM	
Q8 T 650 10W-40	Base de composants		A3/ B4	CF/ SL	



### Q8 Formula Ultra H 0W-16

Q8 Formula Ultra H 0W-16 est une huile moteur remarquable pour voitures de tourisme, conçue pour offrir jusqu'à 2 % d'économies de carburant et une protection supérieure du moteur.

#### Avantages

- Économies de carburant jusqu'à 2%.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Performances exceptionnelles du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

API	SN
API	SP
ILSAC	GF-6B



### Q8 Formula Special FE 0W-20

Q8 Formula Special FE 0W-20 est une huile moteur synthétique pour voitures de tourisme. Elle fournit des performances et une longévité du moteur remarquables et respecte les critères stricts imposés par plusieurs FEO importants.

#### Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Amélioration remarquable des économies de carburant de plus de 3%.
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C5	MB	229.71
API	SN	Vauxhall/GM	OV0401547
API	SN Plus		(Dexos2 Gen2)
BMW	Longlife-14 FE+	Volvo	VCC RBS0-2AE
BMW	Longlife-17 FE+		
Chrysler	MS-12145		
Fiat	9.55535-GSX		
Ford	M2C 947-B1		
ILSAC	GF-5		



### Q8 Formula V Blue 0W-20

Q8 Formula V Blue 0W-20 est une huile moteur synthétique pour voitures de tourisme offrant des performances supérieures. Elle répond aux spécifications VW 508.00/509.00 et Porsche C20.

#### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Protection maximum contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C5
VAG	VW 508.00
VAG	VW 509.00
Porsche	C20



### Q8 Formula Prestige V 5W-30

Huile synthétique ultra haute performance à faible SAPS et SAE 5W-30 pour moteurs Euro 5 et 6. Ce produit a passé les derniers tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 et BMW Longlife-04 (B48). Le produit offre, en outre, une protection contre le pré-allumage à basse vitesse (LSPI)

#### Avantages

- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C3	VAG	VW 503.01
ACEA	Recommended for ACEA C2	VAG	VW 504.00
API	SP	VAG	Baumuster 2020
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 505.00
	229.31	VAG	VW 505.01
MB	229.51	VAG	VW 506.00
MB	229.52	VAG	VW 506.01
MB		VAG	VW 507.00
Porsche	C30		Baumuster 2020
VAG	VW 501.01		
VAG	VW 502.00		
VAG	VW 503.00		



### Q8 Formula Special RN 5W-30

Q8 Formula Special RN 5W-30 est une huile moteur aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme. Elle offre une protection remarquable contre l'usure et les boues et une compatibilité supérieure avec les systèmes de post-traitement.

#### Avantages

- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus
- Offre un allongement modéré des intervalles de vidange d'huile
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C2	MB	229.31
ACEA	C3	MB	229.51
API	SN	MB	229.52
BMW	Longlife-04 (N20)	Renault	RN 17
	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Fiat	M2C 917-A	VAG	VW 505.01
Ford	Dexos2	Vauxhall/GM	OV0401547
GM	LL-A-025		(Dexos2 Gen2)
GM	LL-B-025		



### Q8 Formula VX Long Life 5W-30

Q8 Formula VX Long Life 5W-30 est une huile moteur supérieure pour voitures de tourisme. Elle offre des économies de carburant remarquables et la meilleure protection de moteur, et répond aux exigences VW 504.00/507.00.

#### Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur SCR et le filtre à particules.
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Capacité remarquable d'allongement des intervalles de vidange, compatible avec les systèmes d'ODI flexibles.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus
- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C3	VAG	VW 503.01
ACEA	Recommended for ACEA C2	VAG	VW 504.00
API	SN	VAG	VW 505.01
BMW	Longlife-04	VAG	VW 506.00
MB	229.51	VAG	VW 506.01
Porsche	C30	VAG	VW 507.00
VAG	VW 501.01		
VAG	VW 502.00		
VAG	VW 503.00		



### Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 est une huile moteur aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme. Elle offre une protection remarquable contre l'usure et les boues et une compatibilité supérieure avec les systèmes de post-traitement.

#### Avantages

- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus
- Offre un allongement modéré des intervalles de vidange d'huile

#### Spécifications & approbations

ACEA	C2	MB	229.31
ACEA	C3	MB	229.51
API	CF	MB	229.52
API	SN	VAG	VW 502.00
BMW	Longlife-04	VAG	VW 505.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.01
Ford	M2C 917-A		
GM	Dexos2		
GM	LL-A-025		
GM	LL-B-025		



### Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 est une huile moteur synthétique pour voitures de tourisme. Elle fournit jusqu'à 2,6 % d'économies de carburant, assure la durabilité du moteur et répond aux exigences de la spécification Dexos1 Gen2 des voitures GM Opel.

#### Avantages

- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés

#### Spécifications & approbations

API	SN		
API	SN Plus		
Chrysler	MS-6395		
Ford	M2C 947-A		
GM	Dexos1 Gen2		
ILSAC	GF-5		



### Q8 Formula Special D1 5W-30

Q8 Formula Special D1 5W-30 est une huile moteur synthétique exceptionnelle pour voitures de tourisme, destinée aux moteurs GM les plus récents nécessitant les spécifications Dexos 1 Gen2 pour des intervalles de vidange normaux et prolongés.

#### Avantages

- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Meilleure économie de carburant.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Protection maximum contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

API	SN		
Ford	M2C 946-A		
Ford	M2C 962		
GM	Dexos1 Gen2		
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6		



### Q8 Formula Special G/D1 Long Life 5W-30

Q8 Formula Special G/D1 Long Life 5W-30 est une huile moteur synthétique exceptionnelle pour voitures de tourisme, qui répond aux exigences API SN et ILSAC GF-5 pour des intervalles de vidange normaux et prolongés.

#### Avantages

- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure économie de carburant.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés

#### Spécifications & approbations

API	SN		
GM	Dexos1		
ILSAC	GF-5		



### Q8 Formula Arctic 5W-40

La Q8 Formula Arctic 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique de haute performance pour les voitures de tourisme et les véhicules utilitaires légers. Le lubrifiant offre des propriétés de démarrage optimales par temps froid.

### Spécifications & approbations

API	CF
API	SN

#### Avantages

- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Faible volatilité grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques garantissant une consommation d'huile minimum
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Meilleure économie de carburant.



### Q8 Formula Ultra V 0W-20

Q8 Formula Ultra V 0W-20 est une huile moteur Low SAPS pour moteurs Volvo Euro 6 qui a prouvé sa capacité à fournir jusqu'à 3,4 % d'économies de carburant et qui protège contre l'usure, la rouille et les dépôts.

### Spécifications & approbations

ACEA	C5
Volvo	VCC RBS0-2AE

#### Avantages

- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 3,4%.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.



### Q8 Formula Ultra 0W-30

Q8 Formula Ultra 0W-30 est une huile moteur aux performances supérieures pour voitures de tourisme, conçue pour réduire la consommation de carburant de la nouvelle génération de moteurs Volvo essence et Diesel à 5, 6 et 8 cylindres.

### Spécifications & approbations

ACEA	A5/B5
API	CF
API	SJ
Volvo	VCC 95200377

#### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.



### Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 est une huile moteur supérieure offrant une protection contre l'usure et des performances remarquables. Elle répond aux exigences des spécifications Ford WSS-M2C-950A et ACEA C2.

### Spécifications & approbations

ACEA	C2
Fiat	9.55535-DS1
Fiat	9.55535-GS1
Ford	M2C 950-A
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007

#### Avantages

- Permet des économies de carburant de 2,5% ou plus
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Protection supérieure des systèmes de retraitement.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.



### Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 est une huile moteur aux performances supérieures qui a prouvé sa capacité à améliorer les économies de carburant de plus de 3,6 %. Elle répond aux exigences de la spécification WSS M2C 948-B de Ford.

### Spécifications & approbations

ACEA	C5
API	SN
Chrysler	MS-6395
Ford	M2C 948-B
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004

#### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Protection maximum contre la rouille et la corrosion.
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.



### Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 est une huile moteur pour voitures de tourisme offrant des performances exceptionnelles, spécialement conçue pour les moteurs Ford Euro 5 et 6. Elle offre une protection étendue dans toutes les conditions.

#### Avantages

- Amélioration remarquable des économies de carburant de plus de 3%.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A5/B5
Fiat	9.55535-G1
Ford	M2C 913-A
Ford	M2C 913-B
Ford	M2C 913-C
Ford	M2C 913-D
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003
Renault	RN 0700



### Q8 Formula Elite C2 0W-30

Q8 Formula Elite C2 0W-30 est une huile moteur aux performances supérieures, destinée aux voitures de tourisme. Elle dépasse les exigences ACEA C2 et satisfait les critères de la spécification PSA Peugeot Citroën B71 2312.

#### Avantages

- Permet des économies de carburant de 2,5% ou plus
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Très bonne protection du catalyseur SCR et du filtre à particules.
- Excellente compatibilité avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C2
Fiat	9.55535-DS1
Fiat	9.55535-GS1
PSA	B71 2290-2014
PSA	B71 2312-2017



### Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 est une huile moteur synthétique supérieure pour voitures de tourisme. Elle répond aux exigences ACEA C2 et à la spécification PSA B71 2290-2017.

#### Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C2
Fiat	9.55535-DS1
PSA	B71 2290-2017



### Q8 Formula Elite C2 5W-30

Q8 Formula Elite C2 5W-30 est une huile moteur synthétique pour voitures de tourisme offrant des performances supérieures. Elle répond aux exigences ACEA C2 et à la spécification PSA Peugeot Citroën B71 2290-2014.

#### Avantages

- Permet des économies de carburant de 2,5% ou plus
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C2
API	SN
PSA	B71 2290-2014



### Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 est une huile moteur remarquable, conçue pour assurer un niveau supérieur de durabilité, de protection du système de post-traitement et d'économies de carburant aux voitures de tourisme Ford Euro 4 et 5 et Mazda Euro 4.

#### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.

#### Spécifications & approbations

ACEA	C1
Ford	M2C 912
Ford	M2C 913-A
Ford	M2C 913-B
Ford	M2C 934-B
Jaguar Land Rover	STJLR.03.5005



### Q8 Formula Exclusive C3 0W-30

Q8 Formula Exclusive C3 0W-30 est une huile moteur Low SAPS aux performances remarquables, répondant aux normes ACEA. Elle offre un niveau supérieur d'économies de carburant et de protection du moteur.

#### Avantages

- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Excellente compatibilité avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

ACEA C3



### Q8 Formula R Long Life 5W-30

Q8 Formula R Long Life 5W-30 est une huile moteur Low SAPS offrant un excellent niveau de propreté et de protection du moteur. Elle dépasse les exigences ACEA C4.

#### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.

#### Spécifications & approbations

ACEA C4  
MB 226.51  
Renault RN 0720



### Q8 Formula F1 10W-60

Q8 Formula F1 10W-60 est une huile moteur synthétique hautes performances, spécialement conçue pour offrir une protection de moteur supérieure dans des conditions de conduite intenses (extrêmes).

#### Avantages

- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Protection maximum contre la rouille et la corrosion.
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

#### Spécifications & approbations

ACEA A3/B4



### Q8 Formula F1 10W-50

Q8 Formula F1 10W-50 est une huile moteur synthétique hautes performances, spécialement conçue pour offrir une protection de moteur supérieure dans des conditions de conduite intenses.

#### Avantages

- Performances exceptionnelles du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle qui prévient l'usure du moteur.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Faible volatilité grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques garantissant une consommation d'huile minimum

#### Spécifications & approbations

ACEA A3/B4  
API SM  
Abarth 101



### Q8 Formula M Long Life 5W-40

Q8 Formula M Long Life 5W-40 est une huile moteur Low SAPS exceptionnelle, conçue pour les moteurs Mercedes-Benz Euro 4 et 5. Elle offre une excellente solidité du film d'huile et une compatibilité avec les systèmes de post-traitement.

#### Avantages

- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.

#### Spécifications & approbations

ACEA C3  
API SN  
BMW Longlife-04  
Ford M2C 917-A  
GM Dexos2  
MB 229.31  
MB 229.51  
Porsche A40  
VAG VW 502.00  
VAG VW 505.00  
VAG VW 505.01



### Q8 Formula Excel Long Life 0W-40

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40 est une huile moteur synthétique hautes performances pour voitures de tourisme. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvée par la majorité des FEO.

#### Avantages

- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Protection maximum contre la rouille et la corrosion.
- Réduit fortement les frottements.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	SN	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-01	VAG	VW 505.00
Chrysler	MS-10725	VAG	VW 505.01
Ford	M2C 937-A		
MB	229.3		
MB	229.5		
Porsche	A40		



### Q8 Formula Excel Long Life 5W-40

Q8 Formula Excel Long Life 5W-40 est une huile moteur synthétique hautes performances pour voitures de tourisme. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvée par la majorité des FEO.

#### Avantages

- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Réduction exceptionnelle des frottements.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 502.00
BMW	Longlife-01	VAG	VW 505.00
GM	LL-B-025		
MB	229.5		
Porsche	A40		



### Q8 Formula Excel 5W-40

Q8 Formula Excel 5W-40 est une huile moteur polyvalente High SAPS pour voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvée par la majorité des FEO.

#### Avantages

- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Réduction exceptionnelle des frottements.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 502.00
BMW	Longlife-01	VAG	VW 505.00
Ford	M2C 917-A	VAG	VW 505.01
GM	LL-B-025	Volvo	VCC 95200356
JASO	MA2		
MB	229.3		
Porsche	A40		
PSA	B71 2300		



### Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 est une huile moteur à base synthétique polyvalente et performante destinée aux voitures de tourisme. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvée par de nombreux constructeur automobiles.

#### Avantages

- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Performances élevées du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Performances élevées du moteur dans différentes conditions de conduite.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	229.3	VAG	VW 502.00
PSA	B71 2300	VAG	VW 505.00



### Q8 Formula Advanced 10W-40

Q8 Formula Advanced 10W-40 est une huile moteur à base synthétique polyvalente aux performances avancées destinée aux voitures de tourisme. Elle répond aux exigences ACEA A3/B4 et est approuvée par de nombreux fabricants automobiles.

#### Avantages

- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Performances élevées du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Indice de viscosité élevé offrant un film lubrifiant résistant dans toutes les conditions de fonctionnement.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4	VAG	VW 501.01
API	SN	VAG	VW 505.00
MB	229.1		
Renault	RN 0700		
Renault	RN 0710		



### Q8 Formula Advanced 10W-30

Q8 Formula Advanced 10W-30 est une huile moteur polyvalente High SAPS hautes performances pour voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers. Ce produit répond aux exigences API SN et ILSAC GF-5.

### Spécifications & approbations

API	SN
ILSAC	GF-5
Toyota	

#### Avantages

- Film d'huile à résistance exceptionnelle.
- Performances exceptionnelles du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.



### Q8 Formula Plus 15W-40

Q8 Formula Plus 15W-40 est une huile moteur aux performances avancées répondant aux exigences ACEA A3/B3. Elle garde le moteur propre et prévient la formation de boues.

### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B3
API	CF
API	SL
MB	229.1
VAG	VW 501.01
VAG	VW 505.00

#### Avantages

- Prévention d'usure optimale garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Propreté élevée du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.



### Q8 Formula Plus 20W-50

Q8 Formula Plus 20W-50 est une huile moteur universelle conçue pour les moteurs essence, diesel et GPL équipant les voitures de tourisme et les véhicules utilitaires légers. Elle peut être utilisée toute l'année, dans toutes les conditions.

### Spécifications & approbations

API	SL
-----	----

#### Avantages

- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Film d'huile à résistance élevée qui prévient l'usure du moteur.



### Q8 T 630 DPF 5W-30

Q8 T 630 DPF 5W-30 est une huile moteur Low SAPS à protection avancée qui dépasse les exigences ACEA C3 et API SN.

### Spécifications & approbations

ACEA	C3
API	CF
API	SN
BMW	Longlife-04
MB	229.51
VAG	VW 502.00
VAG	VW 505.01

#### Avantages

- Protection avancée pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Propreté élevée du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure économie de carburant.



### Q8 T 670 5W-40

Q8 T 670 5W-40 est une huile moteur High SAPS polyvalente aux performances avancées qui répond aux exigences ACEA A3/B4.

### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4
API	CF
API	SM
MB	229.3
VAG	VW 502.00
VAG	VW 505.00
VAG	VW 505.01

#### Avantages

- Film d'huile à résistance élevée dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Prévention optimale de la formation de boue noire.
- Faible volatilité grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques garantissant une consommation d'huile minimum



### Q8 T 650 10W-40

Q8 T 650 10W-40 est une huile moteur avancée à base synthétique, polyvalente et performante, destinée aux voitures de tourisme et répondant aux exigences ACEA A3/B4.

#### Avantages

- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Performances élevées du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.

#### Spécifications & approbations

ACEA	A3/B4
API	CF
API	SL
MB	229.1
VAG	VW 505.00

# Transmission automatique



### Q8 Auto D VI

Q8 Auto D VI est un fluide de transmission automatique supérieur, multivéhicule, à viscosité plus faible, destiné aux transmissions étagées. Le produit est approuvé par GM pour Dexron VI.

#### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Caractéristiques de friction optimales, même à basses températures
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation

#### Spécifications & approbations

Aisin Warner	JWS 3309	MB	236.12
Aisin Warner	JWS 3324	MB	236.14
Aisin Warner	JWS AW-1	MB	236.15
BMW/MINI	7045E	MB	236.17
BMW/MINI	ETL 8072B	MB	236.41
BMW/MINI	LT71141(ZF5HP 18FL/19FL/24A)	Mitsubishi	Diaqueen SP-IV
GM	Dexron VI	VAG	VW G 052 162
Hyundai/Kia	SPH-IV	VAG	VW G 055 162
JASO	M315	Volvo	VW G 060 162
JASO	Type 1A LV		97342 (AT 102)
	M315 Type 2A		



### Q8 Auto JK

Q8 Auto JK est un fluide de transmission automatique exceptionnel. Le produit offre d'excellentes caractéristiques de stabilité thermique, de durabilité et de propreté. Il est conçu pour les transmissions automatiques Aisin Warner.

#### Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Caractéristiques de friction optimales, même à basses températures
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- Réduction exceptionnelle des frottements internes.

#### Spécifications & approbations

Aisin Warner	JWS 3324	MB	236.10
Allison	TES-228	Mitsubishi	Diaqueen SP-III
Chrysler	ATF+4		(except in CVT's)
Ford	M2C 166-H	Nissan	Matic J
Ford	M2C 202-B	Toyota	T-IV
Ford	M2C 919-E	VAG	VW G 052 025
Ford	M2C 924-A	VAG	VW G 052 162
Ford	Mercon V	VAG	VW G 055 025
GM	Dexron III H	ZF	TE-ML 04D
Hyundai/Kia	SP-IV	ZF	TE-ML 14B
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 16L
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 17C
Mazda	ATF M-V		

# Transmission automatique



# Q8 Oils



## Q8 Auto MV

Q8 Auto MV est un fluide multivéhicule supérieur, entièrement synthétique, destiné aux transmissions automatiques et doté de propriétés d'économies de carburant. Ce produit est compatible avec la plupart des véhicules nécessitant une huile à faible viscosité.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Caractéristiques de friction optimales, même à basses températures
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères

## Spécifications & approbations

<b>Aisin Warner</b>	JWS AW-1	<b>MB</b>	236.14
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 142 516	<b>MB</b>	236.15
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 163 514	<b>MB</b>	236.41
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 397 114	<b>Mitsubishi</b>	ATF-J3
<b>Ford</b>	Mercon LV	<b>Nissan</b>	Matic S
<b>GM</b>	Dexron VI	<b>Toyota</b>	WS
<b>Honda</b>	DW-1	<b>VAG</b>	VW G 052 533
<b>Hyundai/Kia</b>	SPH-IV	<b>VAG</b>	VW G 055 005
<b>Hyundai/Kia</b>	SP-IV	<b>VAG</b>	VW G 055 162
<b>Jaguar Land Rover</b>	Fluid 8432	<b>VAG</b>	VW G 055 540
<b>JASO</b>	M315 Type 1A	<b>VAG</b>	VW G 060 162
<b>Mazda</b>	ATF FZ		
<b>MB</b>	236.12		



## Q8 Auto DCT EVO

Q8 Auto DCT EVO est un excellent fluide de transmission à double embrayage, multivéhicule, destiné aux transmissions modernes. Cette technologie à la pointe du marché offre une réserve de performances exceptionnelle.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- Stabilité au cisaillement améliorée pour une viscosité stable en service
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Réduction remarquable des frottements internes.

## Spécifications & approbations

<b>BMW</b>	6-speed DCT	<b>MB</b>	236.25
<b>BMW</b>	DCTF-1	<b>MB</b>	239.21
<b>BMW</b>	Drivelogic	<b>Mitsubishi</b>	Diaqueen SSTF-1
	7-speed (Getrag)	<b>Mitsubishi</b>	MZ320065
	MTF LT-5	<b>Mitsubishi</b>	TC-SST 6-speed (GFT)
<b>BMW</b>		<b>PSA</b>	9734.S2
<b>Borg Warner</b>	Veyron (Wet DCT)	<b>PSA</b>	DCS 6-speed (GFT)
<b>Bugatti</b>	Powershift	<b>Renault</b>	EDC 6 speed (Getrag)
<b>Chrysler</b>	6-speed (Getrag)	<b>Renault</b>	EDC 7 speed
	7-speed (Getrag)	<b>Shell</b>	TF DCT-F3
<b>Ferrari</b>	M2C 936-A	<b>VAG</b>	VW G 052 182
<b>Ford</b>	Powershift	<b>VAG</b>	VW G 052 529
<b>Ford/Nissan</b>	6-speed (GFT)	<b>Volvo</b>	Powershift
<b>MB</b>	236.21		6-speed (GFT)



## Q8 Auto CVT EVO

Q8 Auto CVT EVO est un fluide de transmission CVT multivéhicule exceptionnel destiné aux transmissions modernes. Ce produit offre une excellente réserve de performances et prévient les pannes et les problèmes de patinage de courroie ou d'embrayage.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Excellentes caractéristiques de transfert de couple et de frottement métal sur métal
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- Incorpore un système modificateur de frottement bien équilibré

## Spécifications & approbations

<b>BMW/MINI</b>	CVT V1	<b>Mitsubishi</b>	CVTF ECO J4
<b>BMW/MINI</b>	EZL 799A	<b>Mitsubishi</b>	CVTF-J4+
<b>Chrysler</b>	CVT+4	<b>Nissan</b>	KTF-1
<b>Chrysler</b>	NS-2	<b>Nissan</b>	NS-3
<b>Fiat</b>	Tutela Car	<b>Renault</b>	Matic CVT
	CVT NG	<b>Subaru</b>	Lineartronic
	DEX-CVT		chain CVT
<b>GM</b>	CVT	<b>Suzuki</b>	CVT Green 2
<b>Honda</b>	CVT-1	<b>Toyota</b>	CVTF FE
<b>Hyundai/Kia</b>	JWS 3320	<b>VAG</b>	VW G 052 180
<b>Mazda</b>	236.20	<b>VAG</b>	VW G 052 516
<b>MB</b>			



## Q8 Auto 15 ED

Q8 Auto 15 ED est un fluide de transmission automatique à usage intensif spécialement approuvé pour les intervalles de vidange prolongés conformes aux spécifications ZF TE-ML 14B et Voith DIWA H55.6336.3X. Q8 Auto 15 ED garantit une fiabilité accrue.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Protection supérieure des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.

## Spécifications & approbations

<b>Allison</b>	C-4	<b>MB</b>	236.5
<b>Allison</b>	TES-389	<b>MB</b>	236.9
<b>Chrysler</b>	ATF+3	<b>Voith</b>	H55.6336.xx
<b>Ford</b>	Mercon	<b>Volvo</b>	97341 (AT 101)
<b>GM</b>	ATF Type A (Suffix A)	<b>ZF</b>	TE-ML 02F
	Dexron III H	<b>ZF</b>	TE-ML 03D
<b>GM</b>	339 Type L1	<b>ZF</b>	TE-ML 04D
<b>MAN</b>	339 Type V2	<b>ZF</b>	TE-ML 09
<b>MAN</b>	339 Type Z1	<b>ZF</b>	TE-ML 11B
<b>MB</b>	236.1	<b>ZF</b>	TE-ML 14B
<b>MB</b>	236.10	<b>ZF</b>	TE-ML 16L
<b>MB</b>	236.11	<b>ZF</b>	TE-ML 17C

# Huiles pour transmission manuelle



## Q8 Unishift PC Synt 75W

Q8 Unishift PC Synt 75W est un fluide de transmission manuelle supérieur, destiné aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Le lubrifiant offre une protection et une durabilité remarquables, même dans des conditions de pression extrême.

### Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

<b>API</b>	GL-4
<b>Ford</b>	M2C 200-D2
<b>Nissan</b>	
<b>PSA</b>	B71 2310
<b>Toyota</b>	
<b>VAG</b>	



## Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 est un fluide de transmission manuelle supérieur, destiné aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Le lubrifiant offre une protection et une durabilité remarquables, même dans des conditions de pression extrême.

### Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

<b>Alfa Romeo</b>		<b>Mitsubishi</b>	
<b>API</b>	GL-4	<b>Nissan</b>	
<b>BMW/MINI</b>	ATF-D2	<b>PSA</b>	B71 2330
<b>Fiat</b>	9.55550-MX3	<b>Renault</b>	
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ1	<b>VAG</b>	
<b>GM</b>	1940768		
<b>Honda</b>	MTF 94		
<b>Honda</b>	MTF II/SG		
<b>Honda</b>	Special MTF		
<b>Mazda</b>			
<b>MB</b>	235.10		



## Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 est un fluide de transmission manuelle supérieur, destiné aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Le lubrifiant offre une protection et une durabilité remarquables, même dans des conditions de pression extrême.

### Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

<b>Alfa Romeo</b>		<b>Honda</b>	MTF II/SG
<b>API</b>	GL-4	<b>Honda</b>	Special MTF
<b>BMW/MINI</b>		<b>MB</b>	235.10
<b>Fiat</b>	9.55550-MX3	<b>Mitsubishi</b>	
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ1	<b>Nissan</b>	
<b>Ford</b>	M2C 175-A	<b>PSA</b>	B71 2330
<b>Ford</b>	M2C 186-A	<b>Toyota</b>	
<b>Ford</b>	M2C 200-B	<b>VAG</b>	
<b>Ford</b>	M2C 200-C	<b>Volvo</b>	97308
<b>GM</b>	1940768	<b>Volvo</b>	97309
<b>Honda</b>	MTF 94	<b>Volvo</b>	97310



## Q8 T 40 75W-90

Q8 T 40 75W-90 est un fluide de transmission manuelle exceptionnel destiné aux camionnettes et aux voitures de tourisme à 4 ou 5 vitesses, qui facilite les changements de vitesse et assure une protection avancée contre l'usure, la corrosion et la rouille.

### Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.

### Spécifications & approbations

# Huiles de transmission



## Q8 Trans XGN 75W-90

Q8 Trans XGN 75W-90 est un fluide de transmission suprême conçu pour les organes d'entraînement à usage intensif. Le produit offre une protection remarquable contre l'usure et les pressions extrêmes.

### Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Protection supérieure contre l'usure des essieux.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

API	GL-4	Volvo	97312
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 12L
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 12N
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 16F
MAN	342 Type S1	ZF	TE-ML 17B
MB	235.8	ZF	TE-ML 19C
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
SAE	J 2360		
Scania	STO 1:0		
Scania	STO 2:0A		



## Q8 Trans XGS 75W-85

Q8 Trans XGS 75W-85 est un fluide de transmission supérieur conçu pour les organes d'entraînement à usage intensif. Le produit offre une protection remarquable contre l'usure et les pressions extrêmes.

### Avantages

- Excellente fluidité à basse température et plage étendue de températures de fonctionnement.
- Réduction exceptionnelle des frottements internes.
- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

API	GL-4
API	GL-5
SAE	J 2360



## Q8 T 65 LS 75W-90

Q8 T 65 LS 75W-90 est un lubrifiant synthétique supérieur pour équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière et les réductions finales, nécessitant une fluidité spéciale à faible température et des caractéristiques de glissement limité.

### Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Excellent glissement limité grâce à un additif spécial modificateur de frottement.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Prolonge la durée de vie de l'équipement

### Spécifications & approbations

API	GL-5 LS	Volvo	97311
Ford	M2C 119-A	ZF	TE-ML 05D
Ford	M2C 154-A	ZF	TE-ML 12D
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16F
Hanomag	Specification 511		
MIL	L-2105D		



## Q8 T 65 75W-90

Q8 T 65 75W-90 est un lubrifiant synthétique supérieur pour équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière et les commandes finales, nécessitant une fluidité spéciale à faible température.

### Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Avantages superbes en matière d'économies d'énergie, surtout en cas d'utilisation au niveau des essieux.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.
- Réduction exceptionnelle des frottements internes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

API	GL-5	Tatra	TDS 100/40
Clark	ALC-1 5M	Volvo	97312
	7-80 KE		(<2013)
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 07A
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 12A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 17B
Ford	M2C 175-A		
GM	1940759 (90188629)		
MB	235.0		
Rockwell	O-76-E		
International			



## Q8 T 45 LS SAE 90

Q8 T 45 LS SAE 90 est un fluide évolué pour essieux arrière. Ce produit est formulé pour les différentiels autobloquants en raison de sa composition précise alliant des huiles de base raffinées et des additifs de grande qualité.

### Avantages

- Excellent glissement limité grâce à un additif spécial modificateur de frottement.
- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

<b>API</b>	GL-5 LS	ZF	TE-ML 05C
<b>Ford</b>	M2C 119-A	ZF	TE-ML 12C
<b>Ford</b>	M2C 154-A	ZF	TE-ML 16E
<b>GM</b>	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 21C
<b>Hanomag</b>	Specification 511		
<b>MIL</b>	L-2105B		
<b>Volvo</b>	97311		



## Q8 T 35 80W-90

Q8 T 35 80W-90 est un fluide de transmission manuelle évolué, développé pour les transmissions synchronisées. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4.

### Avantages

- Protection avancée contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection haut de gamme contre la rouille et la corrosion.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température et prolongation de la durée de vie de l'équipement.
- Stabilité au cisaillement assurant le maintien du grade

### Spécifications & approbations

<b>API</b>	GL-4	ZF	TE-ML 02B
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 08
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 16A
<b>Eaton/Fuller</b>	Form 121	ZF	TE-ML 17A
<b>Ford</b>	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 19A
<b>Ford</b>	SQM-2C9008-A		
<b>GM</b>	1 9 4 0 7 5 (90001777)		
<b>John Deere</b>	JDM J11B		
<b>MAN</b>	341 Type E1		
<b>MAN</b>	341 Type Z2		
<b>MB</b>	235.1		



## Q8 T 55 80W-90

Q8 T 55 80W-90 est un lubrifiant évolué pour engrenages à usage intensif, adapté aux situations caractérisées par une pression extrême et des charges de choc. Le produit est recommandé pour les essieux à usage intensif nécessitant la spécification API GL-5.

### Avantages

- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection de haut niveau des engrenages dans des conditions de charge élevées et de chocs.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Stabilité au cisaillement améliorée pour une viscosité stable en service

### Spécifications & approbations

<b>API</b>	GL-5	<b>MB</b>	235.0
<b>Case</b>	MS 1316	<b>MIL</b>	L-2105D
<b>Clark</b>	ALC-1 5M	<b>Rockwell</b>	O-76
	7-80 KE	<b>International</b>	
<b>Clark</b>	MS-8 Rev. 1	<b>Volvo</b>	97310
<b>Clark</b>	TLC-25 3M 8-83		TE-ML 05A
<b>Ford</b>	SM-2C-1011A		TE-ML 07A
<b>Ford</b>	SQM-2C9002-AA		TE-ML 12A
	AA		TE-ML 16B
<b>John Deere</b>	JDM J11E		TE-ML 16C
<b>Komatsu Dresser</b>	B22-0003		TE-ML 17B
<b>Komatsu Dresser</b>	B22-0005		TE-ML 19B
<b>MAN</b>	342 Type M1		TE-ML 21A

# Liquides de refroidissement



## Q8 Antifreeze Lobrid

Q8 Antifreeze Lobrid est un fluide de refroidissement moteur supérieur qui fait appel à une technologie hybride à base d'acide organique et de silicates. Il protège contre la corrosion et garantit une longue durée de service.

### Avantages

- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations
- Remarquable stabilité en présence d'eau dure
- Excellente protection contre la corrosion de tous les métaux et alliages.
- Excellente durée de vie assurée par la stabilité chimique.
- Remarquable prévention de la corrosion due à la cavitation.

### Spécifications & approbations

<b>Bentley</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Bugatti</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Cummins</b>	CES 14603
<b>Lamborghini</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Liebherr</b>	LH-01-COL3A
<b>MAN</b>	324 Type Si-OAT
<b>MB</b>	325.5
<b>MB</b>	325.6
<b>VAG</b>	VW TL 774 G (G12++)



## Q8 Antifreeze Long Life

Q8 Antifreeze Long Life est un fluide supérieur qui protège contre le gel, l'ébullition et la corrosion du système de refroidissement. Sa longue durée de vie est obtenue grâce à des inhibiteurs de corrosion inépuisables.

### Avantages

- Protection longue durée exceptionnelle contre toutes les formes de corrosion.
- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations
- Protection supérieure et étendue contre la corrosion en raison de la présence d'effets de synergie.
- La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.
- Formule de retardement de la corrosion respectueuse de l'environnement.

### Spécifications & approbations

<b>ASTM</b>	D 3306	<b>Liebherr</b>	MD1-36-130
<b>ASTM</b>	D 4656	<b>MAN</b>	324 Type SNF
<b>ASTM</b>	D 4985	<b>MB</b>	325.3
<b>ASTM</b>	D 6210	<b>MTU</b>	MTL 5048
<b>Case New Holland</b>	MAT 3624	<b>Opel Vauxhall</b>	GMW 3420
<b>Cummins</b>	CES 14439	<b>Renault</b>	41-01-001/S
<b>Cummins</b>	CES 14603		Type D
<b>DAF</b>	74002	<b>SAE</b>	J 1034
<b>Deutz</b>	DQC CB-14	<b>VAG</b>	VW TL 774 D (G12)
<b>Ford</b>	M97B44-D	<b>VAG</b>	VW TL 774 F (G12+)
<b>INNIO Jenbacher</b>	TA 1000-0201	<b>Volvo Trucks</b>	
<b>JIS</b>	K 2234	<b>Wärtsilä</b>	32-9011
<b>Komatsu</b>	KES 07.892		



## Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Q8 Antifreeze Long Life Premixed est un fluide supérieur qui protège contre le gel, l'ébullition et la corrosion du système de refroidissement. Sa longue durée de vie est obtenue grâce à des inhibiteurs de corrosion inépuisables.

### Avantages

- Protection longue durée exceptionnelle contre toutes les formes de corrosion.
- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations
- Protection supérieure et étendue contre la corrosion en raison de la présence d'effets de synergie.
- La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.
- Formule de retardement de la corrosion respectueuse de l'environnement.

### Spécifications & approbations

<b>ASTM</b>	D 4656	<b>Liebherr</b>	MD1-36-130
<b>ASTM</b>	D 4985	<b>MAN</b>	324 Type SNF
<b>ASTM</b>	D 6210	<b>MB</b>	326.3
<b>Case New Holland</b>	MAT 3624	<b>Opel Vauxhall</b>	GMW 3420
<b>Cummins</b>	CES 14439	<b>Renault</b>	41-01-001/S
<b>Cummins</b>	CES 14603		Type D
<b>DAF</b>	74002	<b>SAE</b>	J 1034
<b>Deutz</b>	DQC CB-14	<b>VAG</b>	VW TL 774 D (G12)
<b>Fendt</b>		<b>VAG</b>	VW TL 774 F (G12+)
<b>Ford</b>	M97B44-D	<b>Volvo Penta</b>	
<b>INNIO Jenbacher</b>	TA 1000-0201	<b>Volvo Trucks</b>	
<b>JIS</b>	K 2234	<b>Wärtsilä</b>	32-9011
<b>Komatsu</b>	KES 07.892		



## Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed est un liquide de refroidissement moteur supérieur utilisant une technologie hybride silicate-acide organique. Il protège contre la corrosion et garantit une longue durée de vie.

### Avantages

- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations
- Remarquable stabilité en présence d'eau dure
- Excellente protection contre la corrosion de tous les métaux et alliages.
- Excellente durée de vie assurée par la stabilité chimique.
- Remarquable prévention de la corrosion due à la cavitation.

### Spécifications & approbations

<b>Bentley</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Bugatti</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Cummins</b>	CES 14603
<b>Lamborghini</b>	VW TL 774 G (G12++)
<b>Liebherr</b>	LH-01-COL3A
<b>MAN</b>	324 Type Si-OAT
<b>MB</b>	325.5
<b>MB</b>	325.6
<b>VAG</b>	VW TL 774 G (G12++)

# Huiles de freins



## Q8 Brake Fluid DOT 4+

Q8 Brake Fluid DOT 4+ est un fluide hydraulique exceptionnel au point d'ébullition très élevé (260 °C), destiné aux systèmes de freinage et d'embrayage. Il offre un pouvoir lubrifiant élevé et réduit les frottements.

## Spécifications & approbations

FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4
SAE	J 1703
SAE	J 1704

### Avantages

- Remarquable sécurité du véhicule grâce au point d'ébullition élevé/à la faible pression de vapeur offrant des caractéristiques anti-bouchon de vapeur.
- L'excellent pouvoir lubrifiant réduit l'usure.
- Excellente réactivité des freins à hautes et basses températures.
- Excellentes caractéristiques de fluidité stable.
- Excellente protection contre la corrosion des métaux des systèmes.



## Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV est un fluide exceptionnel destiné aux systèmes hydrauliques de freinage et d'embrayage. Ce fluide possède un point d'ébullition élevé, un système de prévention de « vapor lock » (blocage par vapeur), ainsi que des propriétés anti-usure et anticorrosion remarquables.

## Spécifications & approbations

FMVSS	116 DOT 3	JIS	K 2233 Class 6
FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
Ford	M6C65-A2	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 6	VAG	VW 501.14

### Avantages

- Remarquable sécurité du véhicule grâce au point d'ébullition élevé/à la faible pression de vapeur offrant des caractéristiques anti-bouchon de vapeur.
- L'excellent pouvoir lubrifiant réduit l'usure.
- Excellente réactivité des freins à hautes et basses températures.
- Excellentes caractéristiques de fluidité stable.
- Excellente protection contre la corrosion des métaux des systèmes.

# Huiles hydrauliques



## Q8 CHF 22S

Q8 CHF 22S est un fluide hydraulique synthétique à indice de viscosité ultra-élevé (>300) qui répond aux exigences d'homologation PSA S71 2710. Il offre des performances remarquables par temps froid.

### Avantages

- Viscosité excellente à basse température permettant de garantir le confort et les performances de la suspension lors de la conduite par grand froid.
- Excellentes caractéristiques hydrophobes.
- Excellentes caractéristiques de fluidité stable.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications & approbations

DIN	51524-3
ISO	7308
MAN	M 3289
MB	345.0
PSA	S71 2710
VAG	VW TL 521 46
Volvo	STD 1273.36



## Q8 LHM+

Q8 LHM+ est un fluide hydraulique à indice de viscosité ultra-élevé (>300) qui répond aux exigences PSA B71 2710. Il résiste à l'eau et offre des performances avancées dans des conditions humides.

### Avantages

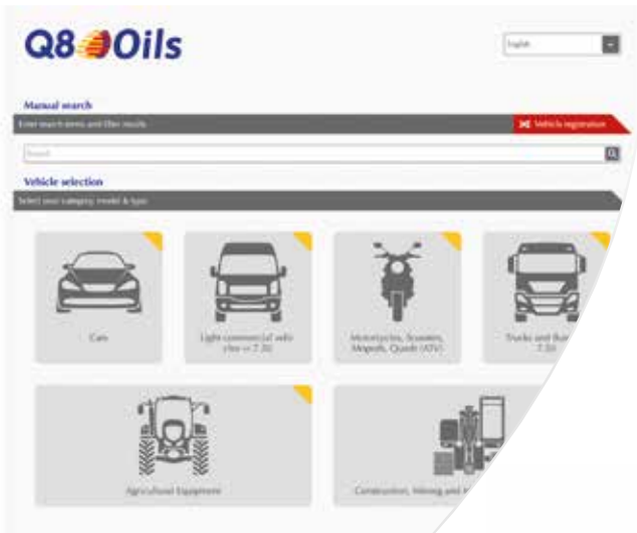
- Viscosité excellente à basse température permettant de garantir le confort et les performances de la suspension lors de la conduite par grand froid.
- Excellente protection contre la corrosion des métaux des systèmes.
- Excellentes caractéristiques de fluidité stable.
- Excellente compatibilité avec les joints en caoutchouc de circuits

### Spécifications & approbations

ISO	7308
PSA	B71 2710

Consultez notre  
outil de recommandation pour savoir quel produit  
Q8Oils convient aux performances optimales de votre véhicule.

[www.q8oils.com/fr/oilrecommendation](http://www.q8oils.com/fr/oilrecommendation)



Visitez notre site Web sur  
[www.Q8Oils.com/fr](http://www.Q8Oils.com/fr)



Kuwait Petroleum (Belgium) N.V.  
Petroleumkaai 7  
2020 Antwerp - Belgium

T +32 (0)3 247 38 11  
E [Q8Oilsmarketing@Q8.com](mailto:Q8Oilsmarketing@Q8.com)

[www.Q8Oils.com](http://www.Q8Oils.com)