

# EVOTEC SAE 15W/40

## HUILE MOTEUR POUR VÉHICULES CLASSIQUES

### Description

MOTOREX EVOTEC SAE 15W/40 est une huile moteur multigrade performante constituée à partir d'huiles de base paraffiniques sélectionnées. Un ensemble d'additifs développé exclusivement pour cette formulation garantit une très bonne protection contre l'oxydation et la corrosion. La teneur accrue en zinc offre de plus une importante protection contre l'usure. Des additifs détergents de haute qualité dissolvent la crasse et les dépôts et les acheminent vers le filtre à huile à l'aide de dispersants choisis.

### Avantages

- formulation optimale pour les véhicules classiques
- convient parfaitement aux moteurs de compétition historiques
- très bonne protection contre l'oxydation et la corrosion
- forte protection contre l'usure
- bonnes performances de nettoyage
- utilisation toute l'année possible

### Domaine d'utilisation

MOTOREX EVOTEC SAE 15W/40 a été spécialement développée pour les véhicules classiques. Elle convient parfaitement pour les moteurs essence et diesel avec lubrification sous pression et filtre fin. De plus, elle peut être très bien utilisée avec des moteurs provenant des États-Unis, des moteurs de compétition historiques et des moteurs avec arbre à cames en tête / soupapes en tête. La viscosité SAE 15W/40 permet une utilisation toute l'année.

MOTOREX EVOTEC SAE 15W/40 peut être mélangée à des huiles moteur à base d'huile minérale de même niveau de performance. La vidange d'huile doit être effectuée selon les indications du constructeur du véhicule.

### Remarques

MOTOREX EVOTEC SAE 15W/40 peut être mélangée à des huiles moteur à base d'huile minérale de même niveau de performance. La vidange d'huile doit être effectuée selon les indications du constructeur du véhicule.

### Spécifications

API Service Category: SE, SF/ CD

Historical specifications: API DS  
CCMC G1, G2, G3/ D2, D3, PD1  
MIL-L-2104C/D, -45199B, -46152C  
FORD ESE-M2C101-C, ESE-M2C153-B/D,  
SSM-2C9001-AA, SSM-2C9011-A  
GM 6136-M, 6048-M, 6049-M  
CATERPILLAR SERIES 3

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	15W/40
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.878
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	102.5
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.0
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS à -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	6692
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	138
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	0.75
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	4.9
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	12.3
ZINC	ppm	MÉTHODE DE RTA	≥1200

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.

