

# POWER LD

## SAE 10W/40

Huile moteur Synthetic Performance pour moteurs diesel fortement sollicités

### Description

MOTOREX POWER LD 10W/40 est une huile moteur hydrocraquée pour économies de carburant pour une utilisation prolongée dans les moteurs diesel 4 temps avec système de postérieur des gaz d'échappement. Les additifs de haute qualité sont conçus de telle manière qu'une sécurité de lubrification optimale est garantie même lors d'intervalles très prolongés de vidange d'huile.

### Avantages

- synthétique performance à base hydrocraquée
- réserves de puissance élevées grâce un paquet d'additifs élevé supérieur à la moyenne
- faibles pertes par évaporation (NOACK)
- lubrification optimale même lors de températures très élevées
- le degré de neutralisation élevé de l'acide (TBN) favorise des intervalles de vidange prolongés (Longdrain).

### Domaine d'utilisation

MOTOREX MOTOR OIL POWER LD 10W/40 est prévue pour les moteurs diesel avec des intervalles de vidange très prolongés p. ex. pour le constructeur de camions de renom tels que SCANIA. Egalement pour camions et autobus.

Veuillez observer les instructions du constructeur!

### Spécifications

ACEA E7-08, E4-08,  
API CF-4,  
SCANIA LDF-3, LDF-2  
VOLVO VDS-3  
Safety + Performance:  
MB 228.5, MAN M3277,  
Cummins CES 20072, DAF Extended Drain,  
Deutz QDC III-05, MTU Type 3, RENAULT RVI RXD,  
RLD, RD-2, RLD-2, Voith Class A

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.863
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	84.4
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.1
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5652
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-39
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	1.9
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	15.9
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	10.0

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 sécurité est disponible.



**BUCHER AG LANGENTHAL**

MOTOREX-Schmiertechnik

Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95

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