



05000AB Motor Oil 10W-40 Premium Synthetic Ultra High Performance Diesel

Version du document: 21 avr. 2024



Description

Cette huile moteur (ACEA E6) est spécialement développée pour tous les moteurs diesel Euro 4, Euro 5 et certains Euro 6 des véhicules commerciaux qui sont équipés d'un filtre FAP et qui utilisent des carburants diesel à faible teneur en soufre (<50 ppm) et qui opèrent dans les conditions d'exploitation les plus sévères. Cette huile moteur convient pour les intervalles de vidange allongés (80.000 - 120.000 km) en tenant compte des prescriptions d'utilisation. Cette huile moteur convient aussi pour être utilisée dans lesdits moteurs EGR avec ou sans filtre à particules. Cette huile moteur ne convient absolument pas pour une utilisation dans les moteurs essence.

Manuel d'application

Selon les spécifications de

ACEA E7 / E8
API CI-4
Cummins CES 20076 / CES 20077
DAF
Daimler Truck Approval DTFR 15C110 (MB 228.51)
Deutz DQC IV-10 LA
JASO DH-2
MAN M 3271-1 / M 3477
MTU Type 3.1
Mack EO-N
Renault RLD-2 / RXD
Volvo VDS-3

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|----------|--------|--------------------|----------------------|
| 05005AB | 5 L | 4 | 112 |
| 05020AB | 20 L | 1 | 30 |
| 05060AB | 60 L | 1 | 6 |
| 05205AB | 205 L | 1 | 2 |
| 05999AB | 1000 L | 1 | - |
| P05000AB | 1 L | 1 | - |

Analyses standard

| TEST | VALEUR | | METHOD |
|------------------------|--------|--------------------|--------|
| Density | 0.857 | kg/l | |
| Viscosity | 10W-40 | | |
| Kinematic Viscosity | 13.3 | mm ² /s | |
| Viscosity Index | 156 | | |
| Dynamic Viscosity | 6100 | mPa.s | |
| Flashpoint | 230 | °C | |
| Pourpoint | -39 | °C | |
| Total Base Number | 12.5 | mgKOH/g | |
| Sulphated Ash | 1 | mass% | |
| Noack Evaporation Loss | 10.5 | mass% | |

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.