



05000AD Motor Oil 10W-40 Premium Synthetic Long Drain Plus

Version du document: 21 avr. 2024



Description

La MPM Motor Oil 10W-40 synthétique premium Long Drain Plus est une huile totalement synthétique et répond aux exigences de performance élevées fixées par les fabricants de moteurs notamment des camions lourds, de l'industrie et de la navigation. Cette huile moteur de haute qualité est spécialement développée pour les moteurs diesel qui doivent répondre à la norme Euro 5 et Euro 6 et convient pour les intervalles de vidange allongés. Recommandée pour les camions avec un système de traitement des gaz d'échappement tel que par exemple FAP, EGR, SCR et convient particulièrement pour le diesel à faible teneur en soufre de maximum 50 ppm. Cette huile peut en outre être utilisée pour les moteurs Euro 2-, Euro 3-, Euro 4- en et les différents moteurs CNG.

Manuel d'application

Selon les spécifications de

ACEA E11 / E4 / E7 / E8
API CJ-4 / CK-4
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20081
DAF Extended drain
Daimler Truck Approval DTFR 15C110 (MB 228.51) / DTFR 15C120 (MB 228.52)
Detroit Diesel 93K218
Deutz DQC IV-10 LA / DQC IV-18 LA
IVECO 18-1804 TLS E9
JASO DH-1 / DH-2
MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3775
MTU Type 2.1 / Type 3.1
Mack EO-N Premium Plus / EO-O Premium Plus / EO-S 4.5
Renault RLD-2 / RLD-3
Scania LA
Voith Retarder Oil class B
Volvo VDS-3 / VDS-4 / VDS-4.5

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|----------|--------|--------------------|----------------------|
| 05020AD | 20 L | 1 | 30 |
| 05060AD | 60 L | 1 | 6 |
| 05205AD | 205 L | 1 | 2 |
| 05999AD | 1000 L | 1 | - |
| P05000AD | 1 L | 1 | - |

Analyses standard

| TEST | VALEUR | METHOD |
|------------------------------------|--------|--------------------|
| Density à 15 °Celsius | 0.864 | kg/l |
| CCS à -25 °Celsius | 6200 | mPa·s |
| Viscosity SAE | 10W-40 | |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius | 88.2 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 13.8 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 157 | |
| Pourpoint | -33 | °C |
| Total Base Number | 12.8 | mgKOH/g |
| Sulphated Ash | 0.98 | mass% |

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