



## 04000AB Motor Oil 10W-30 Extra High Performance Truck Fuel Economy

Verzia dokumentu: 14. 4. 2024



### Popis

Tento mimoriadne vysokovýkonný dieselový motorový olej (ACEA E9) bol špeciálne vyvinutý na použitie v moderných, vysokovýkonných, nízkoemisných motoroch úžitkových vozidiel podľa noriem Euro 4, Euro 5 a Euro 6. Okrem toho poskytuje vynikajúcu ochranu v starších dieselových motoroch.

### Príručka pre žiadateľa

### Podľa špecifikácií

ACEA E11 / E7  
API CI-4 / CI-4+ / CJ-4 / CK-4  
Caterpillar ECF-2 / ECF-3  
Cummins CES 20081 / CES 20086  
Daimler Truck DTFR 15C100 (MB 228.31)  
Detroit Diesel 93K218 / 93K222  
Deutz DQC III-10 LA / DQC III-18 LA  
Ford M2C171-F1  
JASO DH-2  
MAN M 3575 / M 3775  
MTU Type 2.1  
Mack EO-O Premium Plus / EO-S 4.5  
Renault RLD-3  
Volvo VDS-3 / VDS-4 / VDS-4.5

### Jednotky balenia

| Č. ČLÁNKU | OBJEM  | POLOŽKY NA JEDNOTKU | POLOŽKY NA PALETU |
|-----------|--------|---------------------|-------------------|
| 04001AB   | 1 L    | 6                   | 450               |
| 04005AB   | 5 L    | 4                   | 112               |
| 04020AB   | 20 L   | 1                   | 30                |
| 04060AB   | 60 L   | 1                   | 12                |
| 04205AB   | 205 L  | 1                   | 2                 |
| 04999AB   | 1000 L | 1                   | -                 |
| P04000AB  | 1 L    | 1                   | -                 |

## Štandardné analýzy

| TEST                            | HODNOTA |                    | METHOD |
|---------------------------------|---------|--------------------|--------|
| Hustota pri 15°C                | 0.857   | kg/l               | D 4052 |
| Viskozita                       | 10W-30  |                    |        |
| Kinematická viskozita pri 40°C  | 79.4    | mm <sup>2</sup> /s | D 445  |
| Kinematická viskozita pri 100°C | 11.7    | mm <sup>2</sup> /s | D 445  |
| Index viskozity                 | 139     |                    | D 2270 |
| Bod vzplanutia                  | 226     | °C                 | D 93   |
| Bod tečenia                     | -42     | °C                 | D 97   |
| Celkové zásadové číslo          | 10      | mgKOH/g            | D 2896 |
| Sulfátový popol                 | 1.0     | mass%              | D 874  |

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.