



# 05000AEF Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic UHPD Truck Fuel Economy

Versione del documento: 21 apr 2024



## Descrizione

Olio motore Premium Synthetic con caratteristiche di risparmio di carburante, sviluppato in modo specifico per i motori Diesel di veicoli commerciali leggeri e pesanti impiegati nelle condizioni operative più estreme. Questo lubrificante è particolarmente adatto per l'uso in motori Euro 3, Euro 4 ed Euro 5 che utilizzano carburanti a basso contenuto di zolfo. È stato sviluppato per consentire lunghi intervalli di sostituzione (80.000-120.000 chilometri), in accordo alle istruzioni di uso e manutenzione delle Case.

**IMPORTANTE:** Questo lubrificante NON è assolutamente adatto per l'uso nei motori a benzina.

## Manuale applicativo

## Secondo le specifiche di

ACEA E4 / E7  
API CI-4  
DAF Extended drain  
Daimler Truck DTFR 15B120 (MB 228.5)  
Deutz DQC IV-10  
MAN M 3277  
MTU Type 3  
Mack EO-N  
Renault RD-2 / RLD / RLD-2 / RXD  
Scania LDF-3  
Volvo VDS-3

## Unità di imballaggio

| ARTE. NO. | VOLUME | ARTICOLI PER UNITÀ | ARTICOLI PER PALLET |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|
| 05020AEF  | 20 L   | 1                  | 30                  |
| 05060AEF  | 60 L   | 1                  | 6                   |
| 05205AEF  | 205 L  | 1                  | 2                   |
| 05999AEF  | 1000 L | 1                  | -                   |
| P05000AEF | 1 L    | 1                  | -                   |

## Analisi standard

| TEST                        | VALORE |                    | METHOD |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------|
| Density a 15°C              | 0.860  | kg/l               |        |
| Viscosity                   | 5W-30  |                    |        |
| Kinematic Viscosity a 40°C  | 72.4   | mm <sup>2</sup> /s |        |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 12     | mm <sup>2</sup> /s |        |
| Viscosity Index             | 162    |                    |        |
| Dynamic Viscosity a -30°C   | 5450   | mPa.s              |        |
| Flashpoint COC              | 220    | °C                 |        |
| Pourpoint                   | -45    | °C                 |        |
| Total Base Number           | 15.9   | mgKOH/g            |        |
| Sulphated Ash               | 1.9    | mass%              |        |

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.