



05000DX1-FE Motor Oil 5W-20 Premium Synthetic DX1 Fuel Economy

Versione del documento: 14 apr 2024



Descrizione

Olio motore Premium Synthetic formulato in modo particolare per incontrare le specifiche più recenti per motori a benzina di automobili, veicoli commerciali leggeri e SUV. È stato sviluppato in modo specifico per i applicazioni americane ed asiatiche. Questo lubrificante completamente sintetico fornisce al motore una protezione totale e lo mantiene pulito anche nelle condizioni più critiche. Le sue buone caratteristiche anti-atrito consentono di migliorare il consumo di carburante, mentre l'eccellente fluidità rende questo olio motore particolarmente performante negli avviamenti a freddo.

Secondo le specifiche di

API SN Plus / SN-RC / SP / SP-RC
Chrysler MS-6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford WSS-M2C945-A
ILSAC GF-6A
Opel/GM dexos1 Gen 2

Unità di imballaggio

| ARTE. NO. | VOLUME | ARTICOLI PER UNITÀ | ARTICOLI PER PALLET |
|--------------|--------|--------------------|---------------------|
| 05001DX1-FE | 1 L | 6 | 450 |
| 05004DX1-FE | 4 L | 4 | 112 |
| 05005DX1-FE | 5 L | 4 | 112 |
| 05020DX1-FE | 20 L | 1 | 30 |
| 05060DX1-FE | 60 L | 1 | 6 |
| 05205DX1-FE | 205 L | 1 | 2 |
| 05999DX1-FE | 1000 L | 1 | - |
| P05000DX1-FE | 1 L | 1 | - |

Analisi standard

| TEST | VALORE | | METHOD |
|-----------------------------|--------|--------------------|------------|
| Density a 15°C | 0.846 | kg/l | ASTM D4052 |
| Viscosity | 5W-20 | | |
| Kinematic Viscosity a 40°C | 45.1 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 8.48 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Viscosity Index | 168 | | ASTM D2270 |
| Flashpoint COC | 230 | °C | ASTM D92 |
| Pourpoint | -39 | °C | ASTM D97 |
| Total Base Number | 8.5 | mgKOH/g | ASTM D2896 |

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