



05000PC-FE Motor Oil 0W-20 Premium Synthetic PC-FE

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

Este aceite de motor Premium Synthetic Mid SAPS ha sido desarrollado para motores de gasolina y diésel equipados con un sistema de postratamiento de gases de escape. Resulta muy adecuado para intervalos de drenaje prolongados, y tiene en cuenta el uso de biocomponentes en el combustible. Gracias a una mayor eficiencia, este aceite de motor SAE 0W-20 garantiza el máximo rendimiento y reduce el consumo de combustible; es obligatorio para los últimos motores de PSA, DS y Opel, equipados con BLUE HDi, PureTech que utilizan la tecnología Stop & Start y motores híbridos. El consumo optimizado de combustible se traduce en una menor emisión de CO₂ y partículas.

Manual de aplicación

Según las especificaciones de

ACEA C5
Fiat 9.55535-DM1
PSA B71 2010

Unidades de embalaje

| ART. NO | VOLUMEN | ARTÍCULOS POR UNIDAD | ARTÍCULOS POR PALET |
|-------------|---------|----------------------|---------------------|
| 05001PC-FE | 1 L | 6 | 450 |
| 05005PC-FE | 5 L | 4 | 112 |
| 05020PC-FE | 20 L | 1 | 30 |
| 05060PC-FE | 60 L | 1 | 6 |
| 05205PC-FE | 205 L | 1 | 2 |
| 05999PC-FE | 1000 L | 1 | - |
| P05000PC-FE | 1 L | 1 | - |

Análisis estándar

| PRUEBA | VALOR | | METHOD |
|-----------------------------|-------|--------------------|-------------------|
| Density a 15°C | 0.841 | kg/l | ASTM D1298 |
| SAE | 0W-20 | | SAE J300 |
| Kinematic Viscosity a 40°C | 43.5 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 8.3 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Viscosity Index | 170 | | ISO 2909 |
| Flashpoint | 232 | °C | NF EN ISO 2592 |
| Pourpoint | -48 | °C | NF T 60 105 |

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.