



05000PC-
FE

Motor Oil 0W-20 Premium Synthetic PC-FE
Documentversie: 9 jul. 2023



Omschrijving

Deze Premium Synthetic "MID SAPS" motorolie is ontwikkeld voor benzine- en dieselmotoren uitgerust met een uitlaatgas nabehandeling systeem. Uitermate geschikt voor verlengde verversingsintervallen waarbij rekening is gehouden met het gebruik van bio-componenten in de brandstof. Door een betere efficiëntie, zorgt deze SAE 0W-20 motorolie voor maximale prestaties en vermindert het brandstofverbruik en wordt dwingend voorgeschreven voor de recente motoren van PSA, DS en Opel, uitgerust met BLUE HDi, PureTech die gebruik maken van Stop & Starttechnologie en hybride motoren. Het optimaliseren van het brandstof verbruikt vertaalt zich in minder uitstoot van CO2 en fijnstof.

Toepassingshandleiding

Volgens de specificaties
van

ACEA C5
Fiat 9.55535-DM1
PSA B71 2010

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|-------------|--------|-----------------|-------------------|
| 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 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | | METHODE |
|-------------------------------|--------|--------------------|-------------------|
| Density bij 15°C | 0.841 | kg/l | ASTM D1298 |
| SAE | 0W-20 | | SAE J300 |
| Kinematic Viscosity bij 40°C | 43.5 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Kinematic Viscosity bij 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 |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.