



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

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Das Premium Synthetic Mid SAPS Motoröl wurde für Benzin- und Dieselmotoren entwickelt, die mit einem Abgasnachbehandlungssystem ausgestattet sind. Es ist hervorragend für lange Ablassintervalle geeignet, da es die Verwendung von Biokomponenten im Kraftstoff berücksichtigt. Dieses SAE 0W-20-Motorenöl sorgt durch eine bessere Effizienz für maximale Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch und ist für die neuesten Motoren von PSA, DS und Opel vorgeschrieben, die mit BLUE HDi, PureTech mit Stop & Start-System und Hybridmotoren ausgestattet sind. Der optimierte Kraftstoffverbrauch führt zu einem geringeren Ausstoß von CO₂ und Feinstaub.

Anwendungshandbuch

Spezifikationen

ACEA C5

Freigaben

PSA B71 2010

Empfehlungen

Fiat 9.55535-DM1

Verpackungseinheiten

| ART.-NR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|-------------|---------|---------------------|----------------------|
| 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 | - |

Standardanalyse

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

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.