

05000C2 Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic C2

Dokumentversion: 28.06.2025



Beschreibung

Dieses synthetische Kraftstoff sparende "MID SAPS" (ACEA C2) Motoröl der Premiumklasse mit der Spezifikation PSA B71 2290 wurde speziell für Citroën- und Renault-Personenkraftwagen und -Firmenwagen entwickelt. Ferner eignet sich dieses Motoröl für Fahrzeuge, für die eine SAE 5W-30 mit ACEA C2 Spezifikation vorgeschrieben wird. Dieses Motoröl erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in den Euro 4- und Euro 5-Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF).

Anwendungshandbuch

Empfehlungen

ACEA C2 API CF / SN Fiat 9.55535-S1 PSA B71 2290 <2017 Renault RN 0700

Verpackungseinheiten

| ARTNR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|----------|---------|------------------------|-------------------------|
| 05001C2 | 1 L | 6 | 450 |
| 05005C2 | 5 L | 4 | 112 |
| 05020C2 | 20 L | 1 | - |
| 05B20C2 | 20 L | 1 | - |
| 05060C2 | 60 L | 1 | - |
| 05205C2 | 205 L | 1 | 2 |
| 05999C2 | 1000 L | 1 | - |
| P05000C2 | 1 L | 1 | - |

Standardanalyse

| TEST | WERT | | METHODE |
|-----------------------------|-------|---------|---------|
| Density | 0.856 | kg/l | |
| Viscosity | 5W-30 | | |
| Kinematic Viscosity | 10.1 | mm2/s | |
| Viscosity Index | 170 | | |
| Dynamic Viscosity | 4700 | mPa.s | |
| Flashpoint | 214 | °C | |
| Pourpoint | -39 | °C | |
| Total Base Number | 7.9 | mgKOH/g | |
| Sulphated Ash | 0.8 | mass% | |
| High Temperature High Share | 3 | mPa.s | |
| Noack Evaporation Loss | 10.9 | mass% | |

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