



Beschreibung

Premium-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthestechnologie. Erfüllt die Anforderungen, die sich aus der Entwicklung immer kleinerer leistungsstärkerer Motoren im Sinne effizienterer Fahrzeuge und niedrigerer Emissionen ergeben. Speziell entwickelt für die Anforderungen von Renault. Sorgt selbst unter Extrembelastungen für optimale Schmierung, hervorragende Schmierfilmstabilität sowie minimalen Verschleiß. Bestens geeignet für Motoren mit Start-Stopp-System. Sichert maximale Performance bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- höchste Kraftstoffeinsparung
- verkürzt die Startzeit
- reibungs- und verschleißmindernd
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- exzellentes Kaltstartverhalten
- exzellenter Verschleißschutz
- ausgezeichnete Reinigungswirkung

Freigaben

ACEA C5 • Renault RN 17 FE

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-20 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	39 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	185 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,5 % CEC-L-10-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,8 mg KOH/g DIN ISO 3771

Technische Daten

Sulfatasche	0,8 % DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselmotoren einschließlich Common-Rail-Technologie. Besonders geeignet für gasbetriebene Fahrzeuge (CNG/LPG) und Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter (DPF), auch bei Nachrüstung. Turbo- und Kat-getestet. Nicht rückwärtskompatibel.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21584 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21585 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21586 D-BOOKLET
60 l Fass Blech	21587 D-GB
205 l Fass Blech	21588 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.