EVOLUTION 900 SXR 5W-40





PKW-Motorenöle

Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

- ELF Synthesetechnologie
- geprüft und freigegeben für Renault und Dacia Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für alle Benzin- und Dieselmotoren, speziell abgestimmt auf die neuste Generation von Renault Antrieben, Benzin- und Dieselmotoren ohne Rußpartikelfilter. Es ist bei allen Fahrweisen, hohen Temperaturschwankungen, Dauerbetrieb und/oder Stop- and-go einsetzbar.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A3/B4 API SN/CF

FREIGABEN

Renault RN 0700, RN 0710 (und 2.2 dCi DPF) MB-Freigabe 226.5

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichneter Verschleißschutz über die gesamte Lebensdauer des Motors
- spezielle Formulierung für eine optimale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen
- bester Korrosionsschutz unter allen Bedingungen durch die Hochleistungsadditivierung
- · ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften im gesamten Motorenbereich

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	855
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	90
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		172
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,0

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

