



RAVENOL Formel Super SAE 15W-40



Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1113115

Viskosität: 15W-40

Spezifikationen: ACEA A2/B2, API CD, API SF

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: CCMC G4, MB 227.1, MIL -L-2104 D, MIL -L-46152 B

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL Formel Super 15W-40 ist ein mineralisches Mehrbereichsmotorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Nutzfahrzeugmotoren. Minimierung von Reibung und Verschleiß. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

RAVENOL Formel Super 15W-40 kann entsprechend der Herstellervorschrift sowohl für Diesel- als auch für Ottomotoren eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Schutz gegen Korrosion
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilausgleich)
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert die Bildung von Verklebungen, Verlackungen, Verkokungen und Verschlämmungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern
- Problemlosen Einsatz in Katalysator-Fahrzeugen

1L | 1113115-001

4L | 1113115-004

5L | 1113115-005

10L | 1113115-010

20L | 1113115-020

20L | 1113115-B20

60L | 1113115-060

60L | 1113115-D60

208L | 1113115-208

208L | 1113115-D28

1000L | 1113115-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,9	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	105,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		137	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	864,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016