



1L | 1113305-001 4L | 1113305-004 5L | 1113305-005 10L | 1113305-010 20L | 1113305-020 20L | 1113305-B20 60L | 1113305-060 60L | 1113305-D60 208L | 1113305-208 1000L | 1113305-700

RAVENOL Super HD 50

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1113305

Viskosität: 50

Spezifikation: API CD, API SF

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153C, Ford SMM-2C

9011-A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen, Hobby und Garten

RAVENOL Super HD 50 ist ein mineralisches Einbereichsmotorenöl für PKW-Vergaser- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Minimierung von Reibung und Verschleiß, gute Kaltstarteigenschaften.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

RAVENOL Super HD 50 ist auch verwendbar in Dieselmotoren ohne Abgasturbolader in PKW und Kleintransportern unter leichter Belastung. Ein ausgewogenes Additivpaket garantiert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz und bewahrt vor Schwarzschlammbildung.

Anwendungshinweise

RAVENOL Super HD 50 wird empfohlen für PKW-Vergaser- und Dieselmotoren von PKW und Kleintransportern unter leichter Belastung mit und ohne Turboaufladung, wenn die SAE-Klasse 50 gefordert wird.

Eigenschaften

- Gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlammbildung
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	889,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	200,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		102	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	278	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	ASTM D2896

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15