



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

Einsatzgebiete 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 Schwarzschlamm Bildung.

Anwendungshinweis

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 Schwarzschlamm Bildung
- Katalysatoreinigung

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	18,4	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	200,1	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	102		DIN ISO 2909
Pourpoint	-21	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	278	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	7,4	mg KOH/g	ASTM D2896

17.10.2021