



RAVENOL Super HD 30

Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1113300

Viskosität: 30

Spezifikationen: API CD, API SF

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: CCMC G4, MB 227.0, MIL -L-2104 D, MIL -L-46152 B

Einsatzgebiet: Hobby und Garten, PKW, LKW, Landmaschinen



RAVENOL Super HD 30 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 30 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.

1L | 1113300-001

4L | 1113300-004

5L | 1113300-005

10L | 1113300-010

20L | 1113300-020

20L | 1113300-B20

60L | 1113300-060

208L | 1113300-208

1000L | 1113300-700

Anwendungshinweise

RAVENOL Super HD 30 wird empfohlen für PKW-Vergaser- und Dieselmotoren von PKW und Kleintransportern unter leichter Belastung mit und ohne Turboaufladung, wenn die SAE-Klasse 30 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
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	7,2	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	103,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		106	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	876,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	248	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016