



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

RAVENOL Super HD 30

Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1113300

Viskosität: 30

Spezifikation: API CD, API SF

Öltyp: Mineralisch

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

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen, Hobby und Garten

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.

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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	876,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	103,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		106	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	248	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,2	ASTM D2896

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

07.07.24 23:15