





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 Schwarzschlammbildung.

## **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 Schwarzschlammbildung
- 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.

25.05.25 23:15