



RAVENOL Super HD 30



VISKOSITÄT 30
SPEZIFIKATIONEN API CD | API SF
HERSTELLUNGSART MINERALISCH

RAVENOL Super HD 30 ist ein mineralisches Einbereichsmotorenöl für PKW-Vergaser- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Minimierung von Reibung und Verschleiß, gute Kaltstarteigenschaften.

ART.-NR. 1113300

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

1 L | 1113300-001
4 L | 1113300-004
5 L | 1113300-005
10 L | 1113300-010
20 L | 1113300-020
20 L | 1113300-B20
1000 L | 1113300-700

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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL Super HD 30 bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	876,0	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,6	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	94,5	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		112	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	248	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,2	ASTM D2896

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 03. Dezember 2019