



RAVENOL STOU SAE 20W-40



ART.-NR. 1310114

20 L | 1310114-020
20 L | 1310114-B20
1000 L | 1310114-700

VISKOSITÄT 20W-40

SPEZIFIKATIONEN API CG-4 | API GL-4

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN FORD M2C-159C | MF M-1143/1144 | MB 227.1 | ZF TE-ML 06B | ZF TE-ML 07B | ALLISON C4 | CATERPILLAR TO-2 | FORD M2C-86A | FORD M2C-134D | JOHN DEERE J 27 | NH 420A | NH 410B

RAVENOL STOU SAE 20W-40 ist ein modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen und wird aus besonders ausgewählten solventraffinierten Grundölen hergestellt. Es ist ein Spezialöl, das den Empfehlungen aller namhaften Ackerschlepperhersteller gerecht wird.

RAVENOL STOU SAE 20W-40 ist gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren einzusetzen. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit.

Anwendungshinweis

RAVENOL STOU SAE 20W-40 hat einen breiten Einsatzbereich in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren.

RAVENOL STOU SAE 20W-40 ist geeignet als Motorenöl für Ottomotoren und saug- und turbogeladene Dieselmotoren, als Getriebeöl (einschließlich Naßbremsen) und als Hydrauliköl.

Eigenschaften

RAVENOL STOU SAE 20W-40 bietet:

- Ein hohes Dispergier- und Detergiervermögen
- Weitesgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften
- Einen hohen und stabilen Viskositätsindex

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	883,0	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	13,18	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		112	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15°C	mPa*s	6860	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	246	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	13,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,5	-

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