



## RAVENOL STOU SAE 15W-40



**VISKOSITÄT** 15W-40

**SPEZIFIKATIONEN** API SF | API CE | API CF-4 | API GL-4 | ACEA E1 | CCMC D4 | CCMC G2

**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH

**EMPFEHLUNGEN** ZF TE-ML 06B | ZF TE-ML 07B | ALLISON C-4 | CATERPILLAR TO-2 | FORD M2C-159C | FORD M2C-86A | FORD M2C-134D | MF M-1143/1144 | MB 227.1 | JOHN DEERE J 27 | NH 420A | NH 410B

**ART.-NR. 1310113**

5 L | 1310113-005  
20 L | 1310113-020  
20 L | 1310113-B20  
1000 L | 1310113-700

**RAVENOL STOU SAE 15W-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 15W-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 15W-40** hat einen breiten Einsatzbereich in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren.

**RAVENOL STOU SAE 15W-40** ist geeignet als Motorenöl für Ottomotoren und saug- und turbogeladene Dieselmotoren, als Getriebeöl (einschließlich Naßbremsen) und als Hydrauliköl.

## Eigenschaften

**RAVENOL STOU SAE 15W-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
Farbe		braun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	865,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	83,6	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,1	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		157	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	12,8	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