



# RAVENOL STOU SAE 15W-40

**Kategorie:** Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

**Artikelnummer:** 1310113

**Viskosität:** 15W-40

**Spezifikationen:** ACEA E1, API CE, API CF-4, API GL-4, API SF, CCMC G2/D4

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlungen:** Allison C4, Caterpillar TO-2, Ford M2C-134 D, Ford M2C-159 C, Ford M2C-86 A, John Deere J27, Massey Ferguson M1143, Massey Ferguson M1144, MB 227.1, NH 410B, NH 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen



**RAVENOL STOU SAE 15W-40** ist ein modernes STOU (Super Tractor Oil Universal) 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 solventraffinierte Grundöle und ausgewählte Additive auf synthetischer Basis gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit.

## Anwendungshinweise

**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

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

**5L | 1310113-005**

**10L | 1310113-010**

**20L | 1310113-020**

**20L | 1310113-B20**

**60L | 1310113-060**

**208L | 1310113-208**

**1000L | 1310113-700**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	12,8	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	94,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		141	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	228	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016