



20L | 1310114-020

20L | 1310114-B20

60L | 1310114-060

208L | 1310114-208

1000L | 1310114-700

# RAVENOL STOU SAE 20W-40

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

**Artikelnummer:** 1310114

**Viskosität:** 20W-40

**Spezifikationen:** ACEA E3, API CG-4, API GL-4, API SF

**Empfehlungen:** Allison C4, Caterpillar TO-2, Ford M2C-134 D, Ford M2C-159 C, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, MB 227.1, MIL -L-2104 D, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen

**RAVENOL STOU SAE 20W-40** ist ein modernes STOU Mehrzwecköl (Super Traktor Oil Universal) 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.

## Anwendungshinweise

**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

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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,5	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	13,0	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	111,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		112	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	mPa*s	6860	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	883,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	246	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016