

## RAVENOL STOU SAE 5W-30

Art. 1310108

MEHRZWECK

LANDMASCHINEN

### Beschreibung:

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** ist ein modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen und wird aus hochwertigen Grundölen und ausgewählten Additiven hergestellt. Es ist ein Spezialöl, das den Empfehlungen aller namhaften Ackerschlepperhersteller gerecht wird.

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** ist gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren einzusetzen. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit. Für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) bestens geeignet.

### Anwendungshinweise:

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** hat einen breiten Einsatzbereich in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren.

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** ist geeignet als Motorenöl für Ottomotoren und saug- und turbogeladene Dieselmotoren, als Getriebeöl (einschließlich Naßbremsen) und als Hydrauliköl.

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** kann auch als Kompressorenöl eingesetzt werden.

### Qualitäts-Klassifikation:

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen: API GL-4, API CG-4/SF, ACEA E2

Empfehlungen: MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3, John Deere J27, Massey Ferguson M 1139 / M 1144 / M 1145, Allison C4, Caterpillar TO-2, MIL-L-2104D, ZF TE ML 06A, 06B, 06C, 06D, 07B, Ford ESN-M2C 159B

### Eigenschaften:

**RAVENOL STOU SAE 5W-30** bietet:

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

**RAVENOL STOU SAE 5W-30**

Art. 1310108

MEHRZWECK

LANDMASCHINEN

**Technische Kennwerte:**

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	856,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	70,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		161	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,8	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,8	DIN 51575

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.