



5L | 1310113-005
10L | 1310113-010
20L | 1310113-020
20L | 1310113-B20
60L | 1310113-060
208L | 1310113-208
1000L | 1310113-700

RAVENOL STOU SAE 15W-40

Kategorie: Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310113

Viskosität: 15W-40

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	865,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	13,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	94,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		141	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	12,8	ASTM D2896

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

07.07.24 23:15