



Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40

S. T. O. U. (Super Tractor Oil Universal)

STOU-Mehrbereichs-Mehrzwecköle für die einheitliche Versorgung von Aggregaten in landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinen.

Die Viskositätsklasse SAE 10W-40 ermöglicht eine ganzjährige Versorgung und sichert ein sehr gutes Kaltstartverhalten der Motoren und ein hervorragendes Ansprechen der Hydraulikanlagen. **Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40** entspricht der Viskositätsklasse SAE-Klasse 80W-90 für Kfz-Getriebeöle. **Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40** Traktorenöl überdeckt zusätzlich die Viskositätsklassen ISO-VG 46 bis 100 für Hydrauliköle.

Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40 ist für den Einsatz in Diesel- und Ottomotoren, einschließlich turbogeladener Dieselmotoren sowie für Hydraulikanlagen und Getriebe mit gemeinsamer Ölfüllung bestimmt. Auch in Achsantrieben kann **Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40** eingesetzt werden, sofern nicht speziell ein Öl der API-Klasse GL-5 vorgeschrieben ist.

Aufgrund der speziellen Additivierung von **Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40** werden Geräusche und Stick-Slip-Erscheinungen an den im Ölbad laufenden Lastschaltkupplungen und nassen Bremsen verhindert.

***Maschinenring Premium Universal Tractor Oil STOU 10W-40** ist nicht geeignet für Getriebe T7000 von 09/2011 bis Herbst 2014.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Verschleißschutz
- ganzjährig einsetzbar
- sehr gute Kaltstart-Eigenschaften

Physikalische Daten

Viskosität bei + 40 °C	86,40 mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	13,2 mm ² /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	153	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,867 g/cm ³	DIN 51757
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	+ 234 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl BN	11,00 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,4 g / 100 g	DIN 51575
Farbe		

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- ACEA E3
- API CG-4
- API GL4
- API SF
- HVLP-D (ISO VG 46-100)
- SAE 10W-30
- SAE 10W-40
- SAE 15W-30
- SAE 80W-90

Einsatzempfehlungen

- Allison C-4/TES 228
- Case IH MS 1204
- Case IH MS 1206
- Case IH MS 1207
- Case IH MS 1209
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3526
- Fendt Vario
- Ford ESN-M2C134-D
- Ford ESN-M2C86-B/C

- Ford M2C 159-B
- Ford M2C 159-C
- Ford New Holland 82009201
- Ford New Holland 82009202
- Ford New Holland 82009203
- John Deere JDM J20 C
- John Deere JDM J20 D
- John Deere JDM J27
- Massey Ferguson M 1135
- Massey Ferguson M 1139
- Massey Ferguson M 1143

- Massey Ferguson M 1144
- Massey Ferguson M 1145
- Mercedes-Benz: MB 227.1
- SauerSunstand/Danfoss Hydros tatic Trans Fluid
- Sperry Vickers/Eaton M2950-S, I-280-S
- ZF TE-ML 06B
- ZF TE-ML 06B*
- ZF TE-ML 06C
- ZF TE-ML 07B

