

PRODUKTDATENBLATT

UNITRAC STOU SAE 10W/30

S.T.O.U.- Universal-Traktorenöl 10W30

Beschreibung:

Unitrac STOU SAE 10W/30 ist ein Spezialöl, das den Empfehlungen aller namhaften Ackerschlepperhersteller gerecht wird. Es ist gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren einzusetzen. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfeien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit. Daher auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) bestens geeignet.

Eigenschaften:

- Verringert die Bildung von Alterungsprodukten bei hohen Temperaturen
- Neutralisiert die aus der Kraftstoffverbrennung entstehenden Säuren
- Ausgezeichnetes Anti-Schaumverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten

Nutzen:

- Optimale Betriebseigenschaften
- Bietet einen störungsfreien Betrieb in Motoren, Getrieben, Hydraulik- und Bremsanlagen
- Gut abgestimmtes Reibverhalten in nassen Bremsen und Kupplungen
- Ganzjahreseinsatz
- Hervorragendes Kaltstartverhalten

Verwendbar für:

SAE (Motor) 10W/30

SAE (Getriebe) 80W

ACEA E3-96

API CF/CG-4/SF

API GL 4

DIN 51524/3 HVLP-D 68

Wir empfehlen dieses Produkt für:

ALLISON C-4

CASE NH MAT 3525/3526

CATERPILLAR TO-2

FORD M2C159B, C

JOHN DEERE JDM 27

MASSEY FERGUSON M 1139, 1144, 1145

MB 227.1/228.1

ZF TE-ML 06A/B/C, 07B

PRODUKTDATENBLATT

UNITRAC STOU SAE 10W/30

Einsatz:

- alle Arten von landwirtschaftlichen Maschinen

Entsorgung:

- **Unitrac STOU SAE 10W/30** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Unitrac STOU SAE 10W/30** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Unitrac STOU SAE 10W/30** zu verwenden.

Art.-Nummer:

302...

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	864
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5820
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	71,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,8
Viskositätsindex		140
Flammpunkt COC	°C	224
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,7