



# **TRAKTOR EXO 3**

S.T.O.U.- Universal-Traktorenöl 10W30

#### Beschreibung:

**TRAKTOR EXO 3** 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
- Neufralisiert die aus der Kraftstoffverbrennung entstehenden Säuren
- · Ausgezeichnetes Anti-Schaumverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten

## Verwendbar für

SAE (Motor)	10W-30		
SAE (Getriebe)	80W		
ACEA	E3		
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	M2C159-B/C		
JOHN <mark>DE</mark> ERE	JDM 27		
MASSEY FERGUSON	M 1139, 1144, 1145		
MB	227.1		
MB	228.1		
ZF	TE-ML 06A/B/C,07B		

# Nutzen

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

#### Einsatz

• alle Arten von landwirtschaftlichen Maschinen

# **Entsorgung:**

• TRAKTOR EXO 3 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

• TRAKTOR EXO 3 ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich TRAKTOR EXO 3 zu verwenden.

TRAKTOR EXO 3				
ArtNummer	Gebindeausführt	ung		
301715	Kanne	20 L		
301716	Faß	60 L		
301718	Faß	200 L		
341719	Container	1000 L		

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	864
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5820
Viskosität bei 40°C	mm²/s	71,0
Viskosität bei 100°C	mm²/s	10,8
Viskositätsindex		140
Flammpunkt COC	°C	224
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,7

Änderung der Daten behalten wir uns vor. Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten! KL/MO/TR/-/-07/2021