

# TAROS AGRI BX

S.T.O.U.- Universal-Traktorenöl 10W30

## Beschreibung:

TAROS AGRI BX 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 DEERE	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:**

TAROS AGRI BX ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

#### Mischbarkeit:

• TAROS AGRI BX ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich TAROS AGRI BX zu verwenden.

TAROS AGRI BX			
ArtNummer	Gebindeausführ	Gebindeausführung	
STL 1010 715	Kanne	20 L	
STL 1010 716	Faß	60 L	
STL 1010 718	Faß	200 L	
STL 1410 719	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	$mm^2/s$	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

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/TR/-