



# Swd Rheinol Unitractor STOU

**SAE 10W30**

## SUPER UNIVERSAL TRAKTOR ÖL

### Beschreibung

**Swd Rheinol Unitractor STOU** ist als Ganzjahres-Mehrbereichsöl für den universellen Einsatz in allen Arten von landwirtschaftlichen Maschinen geeignet.

### Anwendung

**Swd Rheinol Unitractor STOU** ist durch seine multifunktionellen Eigenschaften in Motoren-, Getriebe- und Hydrauliksystemen sowie in gekapselten Bremsanlagen ("nasse Bremsen") von landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt und empfohlen. Außerdem eignet es sich hervorragend als Universalöl für die Versorgung sämtlicher Maschinen und Aggregate im landwirtschaftlichen Bereich.

### Eigenschaften

**Swd Rheinol Unitractor STOU** ist durch die Auswahl der Grundöle und auch der Wirkstoffe auf die Erfüllung der vielfältigen Betriebsbedingungen landwirtschaftlicher Maschinen abgestimmt.

#### **Swd Rheinol Unitractor STOU**

- bietet störungsfreien Betrieb in Motoren, Getrieben, Achsen, Differentialen, Hydraulik- und Bremsanlagen
- unterdrückt die Bildung von Alterungsprodukten bei hohen Temperaturen
- neutralisiert die bei der Kraftstoffverbrennung entstehenden sauren Gase
- garantiert optimal abgestimmtes Reibverhalten in nassen Bremsen und Kupplungen
- zeigt ein ausgezeichnetes Anti-Schaum-Verhalten

### Spezifikation

API CF / CG-4 / SF

ACEA E3

API GL-4

HVLP-D 68 gem. DIN 51 524 Teil 3\*

Massey Ferguson M 1139 / 1144 / 1145

Case NH MAT 3525 / 3526

\*ausgenommen Demulgierverhalten

MB 227.1 / MB 228.1

Ford M2C 159B & C

Allison C-4

John Deere JDM 27

Caterpillar TO-2

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

### Richtwerte

Swd Rheinol Unitractor STOU SAE 10W30	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
SAE - Klassifikation (Motor)		<b>10W-30</b>	
SAE - Klassifikation (Getriebe)		<b>80W</b>	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	860	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	71,00	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		140	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	4510	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,7	DIN ISO 3771
<b>Warensorten-Nummer :</b>		<b>32703</b>	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.  
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.  
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Swd Lubricants GmbH & Co. KG**  
Am Schlütershof 26  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 31919-0  
Fax: 0203 / 319199