



## Wolver STOU 10W-30, 80W

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER STOU SAE 10W-30, 80W** - ist ein Spezialöl, das den Empfehlungen aller namhaften Ackerschlepperhersteller gerecht wird. Es ist gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren einzusetzen.

**WOLVER STOU SAE 10W-30, 80W** - Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit. Daher auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) bestens geeignet.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 10W-30, 80W  
API CH-4/CE/SF  
ACEA E3  
HVLP-D 68 (ISO VG 68)  
API GL-4

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

ALLISON C-4  
CASE MS 1118/1206/1207/1209/1230  
Denison HF-2  
International Harvester B6  
FIAT AF 87  
CASE NH MAT 3505/3509/3525/3526  
CATERPILLAR TO-2  
DEUTZ DQC I-02

FORD M2C48-C3/M2C-86B/M2C134-D/M2C159B,C  
JOHN DEERE J 27  
MASSEY FERGUSON CMS 1145 (M1135-1145)  
MB-Freigabe 227.1/228.1  
NEW HOLLAND NH 024C/030C/410B/420A  
ZF TE-ML 06A/B/C/F, 07B/D

### **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

### **Einsatz**

- alle Arten von landwirtschaftlichen Maschinen

### **Entsorgung**

- **WOLVER STOU SAE 10W-30, 80W** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER STOU SAE 10W-30, 80W** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER STOU SAE 10W-30, 80W** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	871
Viskosität bei -30°C	cP	6020
Viskosität bei 40°C	cSt	71,0
Viskosität bei 100°C	cSt	10,7
Viskositätsindex		140
Flammpunkt COC	°C	224
Stockpunkt	°C	-48
TBN	mgKOH/g	10,2

60L - Olfass	4200	4260360942006
20L - Eimer	4074	4260360940743
208L - Olfass	4045	4260360940453