



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
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11.1
Viskositätsindex	-	139
Stockpunkt	°C	-34
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	6700
TBN	mgKOH/g	9.3
Flammpunkt COC	°C	213
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	876

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