



## Wolver UTTO 80W, ISO VG 46

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER UTTO** ist ein hervorragendes Mehrzwecköl und kann in Ackerschleppern, Gabelstaplern aller Hersteller als Hydraulik- und Getriebeöl eingesetzt werden.

**WOLVER UTTO** - es ist geeignet für Aggregate mit nassen Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen).

**Das Produkt ist nicht als Motoröl geeignet.**

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 80W, ISO VG 46  
API GL-4  
HLP-D/HVLP-D (ISO VG 46-68)

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

DENISON HF-0, HF-1, HF-2  
SPERRY VICKERS I-286-S, M-2950-S  
ALLISON C4,  
MIL-L-2105,  
CATERPILLAR TO-2,  
ZF TE-ML 05F, 17E  
ALLISON C3,  
CASE  
MS-1204,MS-1205,MS-1206,MS-1207,MS-1209,MS-1210

CASE NEW HOLLAND MAT 3525, 3505  
DEUTZ Hydr. Trans Fluid  
DENISON HF 1/2/3  
JOHN DEERE J 20C/D  
MASSEY FERGUSON M-1110, M-1127 A, B;  
M-1129 A; M-1135; M-1139; M-1141;  
M-1143; M-1145  
VALMET/VOLVO BM  
ZF TE-ML 03E/06

### Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hoher Viskositätsindex
- Gutes Antischaumverhalten
- Ausgezeichneter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hohe Alterungsbeständigkeit

### Nutzen

- Bietet einen störungsfreien Betrieb von Getrieben, Hydraulik- und Bremsanlagen
- Niedriger Stockpunkt
- Ganzjahreseinsatz

## **Einsatz**

- Getriebe, Hinterachsen, Eintauchbremsen von Traktoren und Gabelstaplern
- Bewegende Hydrauliksysteme z.B. Kräne, Abzweigkupplungen, Servolenkungen
- Achsen und Hypoid-Traktorenkupplungen gemäß API GL 4
- Forst- und Baumaschinen

## **Entsorgung**

- **WOLVER UTTO** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## **Mischbarkeit**

**WOLVER UTTO** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER UTTO** zu verwenden.

## **Datentabelle**

| <b>EIGENSCHAFTEN</b>          | <b>EINHEIT</b>    | <b>TYPISCHE INDIKATOREN</b> |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup> | 871                         |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 65.1                        |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 10.9                        |
| Viskositätsindex              |                   | 160                         |
| Flammpunkt COC                | °C                | 226                         |
| Stockpunkt                    | °C                | -42                         |
| ISO VG Klasse                 |                   | 46/68                       |
| SAE-Klasse                    |                   | 80W/85W                     |

|               |      |               |
|---------------|------|---------------|
| 20L - Eimer   | 4073 | 4260360940736 |
| 60L - Olfass  | 4199 | 4260360941993 |
| 208L - Olfass | 4044 | 4260360940446 |