



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.

Es ist geeignet für Aggregate mit nassen Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen).

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

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | TYPISCHE INDIKATOREN |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 871 |
| Viskosität bei 40°C | cSt | 65,12 |
| Viskosität bei 100°C | cSt | 10,94 |
| Viskositätsindex | | 160 |
| Flammpunkt COC | °C | 226 |
| Stockpunkt | °C | -42 |
| ISO VG Klasse | | 46/68 |
| SAE-Klasse | | 10W/30 |
| TBN | mgKOH/g | - |