



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
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10.8
Viskositätsindex	-	132
Stockpunkt	°C	-36
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	6800
TBN	mgKOH/g	8.7
Flammpunkt COC	°C	230
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	878