



Wolver UTTO 10W-30, 80W

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 10W-30, 80W

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	-