



Wolver UTTO 80W, ISO VG 46

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

WOLVER UTTO es un aceite excelente para todas las estaciones del año y puede utilizarse en tractores, montacargas de todos los tipos como el aceite hidráulico o de transmisión.

Se puede utilizar este aceite para embragues hidráulicos.

ESPECIFICACIONES

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

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

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

Propiedades

- Propiedades exclusivas de indicadores de viscosidad y de temperatura
- Excelentes características detergentes y dispersantes
- Alto índice de viscosidad
- Buenas propiedades antiespumantes
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión
- Alta resistencia al desgaste

Eficacia

- Asegura el buen funcionamiento de todos los sistemas
- Baja temperatura de solidificación
- Uso durante todo el año

Aplicación

- Cajas de cambio, engranajes reductores de ejes traseros de tractores y cargadores
- Sistemas hidráulicos móviles, por ejemplo, grúas, impulsores hidráulicos, etc.
- Ejes y embragues hipoides de tractores
- Maquinaria forestal y de construcción

Eliminación de residuos

- **WOLVER UTTO** pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

Compatibilidad

WOLVER UTTO es compatible con todos los lubricantes tradicionales y puede mezclarse con cualquier de ellos; en caso de necesitar añadir el aceite, habrá que utilizar únicamente **WOLVER UTTO**.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	10.8
Índice de viscosidad	-	132
Temperatura de congelación	°C	-36
Viscosidad a -25°C	mPa·s	6800
TBN	mgKOH/g	8.7
Punto de inflamación	°C	230
Peso específico a 15,6°C	kg/m ³	878