



Wolver UTTO 80W

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

Wolver UTTO - превосходное всесезонное масло для сельскохозяйственных тракторов, погрузчиков всех производителей. Может использоваться в качестве как гидравлического, так и трансмиссионного масла. Возможно применение **Wolver UTTO** для гидромффт.

Благодаря использованию современных технологий масло обладает высокими эксплуатационными свойствами и обеспечивает надежную работу гидравлических и тормозных систем, трансмиссии сельскохозяйственной техники, работающей в жестких условиях эксплуатации.

Продукт не предназначен для использования в качестве моторного масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

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

СООТВЕТСТВУЕТ:

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

Свойства

- Исключительные вязкостные и температурные показатели
- Превосходная моющая и диспергирующая способность
- Высокий индекс вязкости
- Хорошие антипенообразующие свойства
- Превосходная защита от износа и коррозии

Эффективность

- Обеспечивает бесперебойную работу всех систем

- Низкая температура застывания
- Всесезонное применение

Применение

- КПП, редукторы задних мостов тракторов и погрузчиков
- Подвижные гидравлические системы, например, краны гидроусилители и т.д.
- Мосты и гипоидные тракторные сцепления
- Лесные и строительные машины

Устранение отходов

Отработанное масло **Wolver UTTO** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

Совместимость

Wolver UTTO совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **Wolver UTTO**.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	10.8
Индекс вязкости	-	132
Температура застывания	°C	-36
Вязкость CCS при -25°C	mPa·s	6800
Щелочное число	mgKOH/g	8.7
Температура вспышки	°C	230
Плотность при 15,6°C	kg/m ³	878

20л - ведро 4073	4260360940736
60л -бочка 4199	4260360941993
208л - бочка 4044	4260360940446