



TAROS UTTO

Универсальное тракторное трансмиссионное масло

Описание:

TAROS UTTO - гидравлическое трансмиссионное масло, разработанное при применении новейшей технологии смазочных материалов. Отлично соблюдаются требования современных гидравлических систем, трансмиссий тракторов и сельскохозяйственной техники. Благодаря высокому уровню качества **TAROS UTTO** отвечает самым новым спецификациям национальных и международных производителей сельскохозяйственных машин.

Свойства

- Ausgezeichnetes Leistungsvermögen als Hydrauliköl
- Исключительные свойства вязкостных и температурных показателей
- Высокий индекс вязкости
- Хорошие антипенообразующие свойства
- Превосходная защита от износа и коррозии
- Высокая износостойкость

Применимо для

Мы рекомендуем данный продукт для:	
Как трансмисс. масло:	API GL-4 85W-80
Как гидравл. масло:	HVLP-D 68 согласно DIN 51524/3, кроме способности к деэмульгированию
ALLISON	C-4
AXO	80 (KE507.866)
CASE	MS-1204,MS-1205,MS-1206,MS-1207,MS-1209,MS-1210
CATERPILLAR	TO-2
CNH	MAT -3505, -3510, -3525, -3526
DEUTZ	гидр. трансмис. жидкость
FORD	ESN-M2C86-A/B/C, ESN-M2C134-A/D
FORD	M2C-41, 43, 48B/C, 53A/B, 77A, 92A, 142A, 143, 159A
FORD	FNHA-2-C-200, C-201, M2C-A/C
JCMAS	HK P-041/042
JOHN DEERE	JDM J 20C/D
KUBOTA	UDT Fluid
MASSEY FERGUSON	CMS M1135, M1138, M1141, M1143, M1145
PARKER (DENISON UTTO)	HF-0 / HF-1 / HF-2
RENK DOROMAT	87.3.874A/B
SPERRY VICKERS/EATON	M2950S / I-280-S
STEIGER	HTF (SEMS 17001)
VOLVO	CE WB 101

Эффективность

- Обеспечивает бесперебойную работу всех систем
- Низкая температура застывания
- Круглогодичное применение
- Отлично рассчитанное трение при влажных тормозах и сцеплении

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:

- **TAROS UTTO** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

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

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителя:

STL/MO/TR/-
07/2018

TAROS UTTO

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1010 605	Канистра	20 л
STL 1010 606	Бочка	60 л
STL 1010 608	Бочка	200 л
STL 1410 609	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	862
Динам. вязкость при -25°C	m.Pa.s	5100
Вязкость при 40°C	mm ² /s	68,5
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,7
Температура воспламенения СОС	°C	228
Критическая точка	°C	-42

