#### ESPECIALLY FOR EXTREME OPERATING CONDITIONS





### **TERRION GEAR UTTO SAE 10W-30**

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil), производится на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок, улучшающего эксплуатационные свойства масла.

## Применение:

V	Для внедорожной техники, где необходимы масла класса UTTO.
V	Для сельскохозяйственной техники, в том числе John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland и других.
V	Применимо в силовых коробках передач, гидравлических системах, мокрых тормозах.
V	Возможно применение в бортовых редукторах, коробках отбора мощности, в дифференциалах.
X	Не предназначены для работы в узлах, где требуются масла класса ТО-4.

## Уровень свойств:

API GL-4; ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F

Allison C-4; Caterpillar TO-2; Volvo 97303(WB 101); John Deere JDM J20C/D; AO «ПТЗ»

CNH MAT 3525; New Holland NH 410B/NH 420A; Fiat AF 87; Massey Ferguson CMS M1145/M1143/M1135

J.I Case/Case International MS-1204/1206/1207/1209; I.H.C:B5&B6 Hydran; Oliver: Type 55/Type 5J/Q1802

White: Q-1705/1722/1766/1766B (UHTF)/1802/1826; Valtra G2-08; Ford M2C 134D, M2C 86 (А и В)

JCMAS HK P-041; Kubota: UDT service fill; Denison UTTO HF-0/HF-1/HF-2

Sperry Vickers/Eaton I-280-S & M2950S; Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid

# Типичные физико-химические характеристики:

Показатели:	Метод определения:	Значение:
Вязкость кинематическая, мм2 /с		
при 40 °C	ASTM D 445	58,3
при 100 °C	ASTM D 445	9,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	148
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	242
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-38
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 1298	867
Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 35 °C, мПа*с	ASTM D 2983	52000