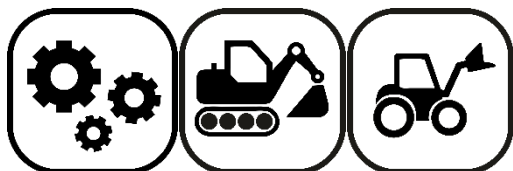




Техническое описание

UTTO SAE 10W-30 API GL-4



Описание

Универсальная трансмиссионно-гидравлическая жидкость, разработанная с применением синтетических и минеральных базовых компонентов

Спецификации

API GL-4
ACEA-E3
Allison C4
ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
Ford M2C86B, M2C86C
John Deere J20C, J20D
Massey Ferguson M1143, M1145
New Holland MAT 3525, 3526
Caterpillar TO-2
Sperry Vickers/ Eaton: M2950S, I-286-S

Применение

Предназначена для силовых трансмиссий, "мокрых" тормозов и гидравлических систем сельскохозяйственной, строительной, внедорожной и другой техники

Артикулы

20 л RX0001UTTO
60 л RX0002UTTO
208 л RX0003UTTO

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	9,92
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	61,28
Индекс вязкости	ASTM D2270	147
Вязкость динамическая MRV при -30°С, мПа*с	ASTM D4684	48600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	236
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.