

TEBOIL WETOL

ОПИСАНИЕ

TEBOIL WETOL – универсальное тракторное трансмиссионное масло типа УТТО класса вязкости SAE 80* (SAE 10W-30**) для агрегатов трансмиссии и гидравлических систем сельскохозяйственной и строительной техники, включая оснащенную «мокрыми» тормозами. Масло обладает отличными противоизносными свойствами, обеспечивает плавную и бесшумную работу «мокрых» тормозов.

*По классификации SAE J 306

**По классификации SAE J 300

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Агрегаты трансмиссии (коробки передач, раздаточные коробки, главные передачи, «мокрые» тормоза и т.п.) и гидравлические системы внедорожной техники, требующие применения рабочих жидкостей типа УТТО.
- Стабильные фрикционные свойства обеспечивают плавную, бесшумную и надежную работу «мокрых» тормозов.
- Эффективные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту трансмиссии в условиях высоких нагрузок.
- Стабильная вязкость обеспечивает оптимальную работу гидравлической системы на протяжении всего интервала замены.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- Allison C4
- CAT TO-2
- Case NH CNH MAT 3505, 3509, 3525, MS B6, 1206, 1207
- Ford ESN-M2C 86B, -C, 134D
- John Deere J20C
- Kubota UDT Fluid
- Massey Ferguson 1135, 1141, 1143, 1145
- Valtra G2-08

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL WETOL	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	861,7	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	66,67	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,98	мм ² /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость при -35 °C	50 900	мПа · с	ASTM D 2983
Динамическая вязкость при -25 °C	5 650	мПа · с	ASTM D 5293
Индекс вязкости	133	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	246	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-43	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.