

## TEBOIL WETOL

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL WETOL** – это трансмиссионное масло типа УТТО класса вязкости SAE 80 для главных передач и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов и строительной техники, оснащенных «мокрыми» тормозами. Масло обладает отличными противоизносными свойствами и обеспечивает плавную и бесшумную работу «мокрых» тормозов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трансмиссионное масло типа УТТО подходит для многих областей применения
- Стабильные фрикционные свойства обеспечивают плавную, бесшумную и надежную работу «мокрых» тормозов
- Эффективные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту трансмиссии.
- Стабильная вязкость обеспечивает оптимальную работу гидравлической системы.

### 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
- New Holland FNHA-2-C-200.00, 201.00
- John Deere J20C
- Kubota UDT Fluid
- Massey Ferguson CMS 1110, 1127A, -B, 1135, 1141, 1143, 1145
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E Valtra G2-08

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL WETOL	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	882	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	67	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	11,0	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость при -20 °C	4 000	мПа · с	ASTM D 2983
Индекс вязкости	150	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	230	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-39	°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.