

## TEBOIL WETOL W

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло главных передач и гидравлических систем типа УТТО с улучшенными низкотемпературными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендовано к применению в гидравлических и гидростатических системах, коробках передач и трансмиссиях, а также мокрых тормозах тракторов и другой сельскохозяйственной техники, как с общими, так и с отдельными масляными резервуарами.

Продукт обладает улучшенными низкотемпературными свойствами обеспечивающими надежную работу трансмиссии и гидравлических систем в северных климатических зонах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- Allison C4
- CAT TO-2
- Case NH CNH MAT 3505 / 3509 / 3525
- Case MS B6, 1206, 1207
- Ford / New Holland ESN-M2C 86B/C, 134D
- Ford / New Holland FNHA-2-C-200.00
- John Deere J20C
- Kubota UDT Fluid
- MF CMS M 1100, 1127A/B, 1143, 1145
- VCE WB 101
- Sauer Sundstrand
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Vickers I-280-S, M 2950 S
- ZF TE-ML 05F, 06K, 17E

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL WETOL W	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	885	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,5	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	185	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	220	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-42	°C	ASTM D 97
Динамическая вязкость при -35°C	40 000	мПа·с	ASTM D 2983

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

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.

