

## TEBOIL WETOL SYNTRAC

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL WETOL SYNTRAC** – полностью синтетическое высокоэффективное трансмиссионное масло разработано специально для соответствия жестким требованиям техники. Предназначено для новых машин и тракторов, в трансмиссионных и гидравлических системах которых применяются маловязкие и энергосберегающие масла. Специально разработано для соответствия требованиям Volvo (VCE WB 102).

Благодаря полностью синтетическому базовому маслу и высокоэффективному пакету присадок, масло обладает превосходной термической стабильностью даже в тяжелых условиях и при высоких температурах эксплуатации. Кроме того, стабильные вязкостные, фрикционные свойства и совместимость с уплотнительными материалами обеспечивают оптимальную работу трансмиссии и тормозов, а также снижение утечек масла.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью синтетическое масло УТТО специально разработано для новой техники
- Превосходные фрикционные свойства обеспечивают плавную, бесшумную и бесперебойную работу мокрых тормозов
- Эффективная устойчивость к давлению снижает износ трансмиссии даже при больших нагрузках
- Отличная текучесть гарантирует оптимальную работу гидравлической системы
- Сохраняет свои свойства в тяжелых условиях эксплуатации при увеличенных интервалах замены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- VCE WB 102
- Allison C4
- CAT TO-4
- Case NH MAT 3505; Case MS 1207, 1209, 1210
- John Deere J20D
- MF CMS M 1127 A/B 1143, 1145
- ZF TE-ML 03E, 06K

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL WETOL SYNTRAC	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	856	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	41	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,5	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость при -20°C	1 400	мПа·с	ASTM D 2983-87
Динамическая вязкость при -40°C	19 900	мПа·с	ASTM D 2983-87
Индекс вязкости	152	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	246	°C	ASTM D 92
Температура застывания	<-48	°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.