

TEBOIL WETOL SHV

ОПИСАНИЕ

Высококачественная синтетическая трансмиссионно-гидравлическая жидкость класса УТТО для специальной и внедорожной техники, в том числе оснащенной «мокрыми» тормозами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальная тракторная трансмиссионная жидкость (УТТО) класса вязкости SAE 75W-80, предназначенная для гидравлических систем и агрегатов трансмиссий тракторов, специальной техники и прочих машин, оборудованных «мокрыми» тормозами. Благодаря синтетической базовой основе продукт отлично подходит для применения в широком диапазоне климатических условий.

Масло обладает сочетанием прекрасных противоизносных свойств и оптимальных фрикционных характеристик, обеспечивая плавную и бесшумную работу «мокрых» тормозов. Отличные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежную работу гидравлической системы и трансмиссии техники в тяжелых условиях и широком интервале температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- Allison C4
- CAT TO-2
- Case NH CNH MAT 3505 / 3509 / 3525
- Case MS B6, 1206, 1210
- 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, 1141, 1143, 1145
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 05F, 06K, 17E

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL WETOL SHV	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	865	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	57	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,6	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	154	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	240	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	75 000	мПа·с	ASTM D 2983-87
Температура застывания	-42	°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.