

TEBOIL WETOL W

ОПИСАНИЕ

Универсальная полусинтетическая рабочая жидкость типа УТТО для агрегатов трансмиссии (главных передач, коробок передач, различных редукторов, «мокрых» тормозов) и гидравлических систем внедорожной техники. Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и термоокислительной стабильностью. Класс вязкости SAE 5W-30.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Агрегаты трансмиссии (коробки передач, мосты, главные передачи, «мокрые» тормоза и т.п.) внедорожной техники, которые требуют применения жидкостей класса УТТО.
- Гидравлические системы (включая гидростатический привод) как с общей с трансмиссией, так и с отдельной масляной емкостью.
- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу трансмиссий и гидравлических систем техники в широком диапазоне климатических условий.
- Оптимальные фрикционные свойства повышают безопасность и комфорт работы оператора, устраняя шум и вибрации при работе «мокрых» тормозов и других фрикционных пакетов.

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
- Sauer Sundstrand
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Vickers I-280-S, M 2950 S

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL WETOL W	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	853,7	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	57,25	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,67	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	154	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	236	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -35°C	25 100	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-46	°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.