

TEBOIL HYPOID LS SAE 80W-90

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное трансмиссионное масло для дифференциалов, редукторов, главных передач и прочих агрегатов трансмиссии, где требуются масла уровня API GL-5. Содержит модификаторы трения и совместимо с дифференциалами повышенного трения (LSD). Производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий и обладает отличными противозадирными и антиокислительными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначено для всесезонного использования в дифференциалах повышенного трения, открытых дифференциалах, редукторах, осях и главных передачах грузовых автомобилей, специальной мобильной техники и легковых автомобилей, где требуются смазочные материалы уровня API GL-5, в том числе с Limited Slip свойствами. Благодаря модификаторам трения обеспечивает корректную работу фрикционных пакетов дифференциалов повышенного трения и их защиту от избыточного проскальзывания и перегрева.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-5 LS
- ZF TE-ML 05C/12C/21C
- MIL-L-2105D

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYPOID LS SAE 80W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	890,4	кг/м ³	ASTM D4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	141,5	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	14,6	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	101	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	234	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -26°C	87 600	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-38	°C	ASTM D97
Трибологические характеристики:			ГОСТ 9490
• Индекс задира	3479	Н	
• Нагрузка сваривания	585	Н	
• Диаметр пятна износа (392 Н)	0,43	мм	

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.