

TEBOIL HYPOID SAE 75W-90

ОПИСАНИЕ

Универсальное всесезонное полностью синтетическое трансмиссионное масло для использования в коробках передач, раздаточных коробках, дифференциалах, главных передачах и прочих агрегатах трансмиссии широкого спектра легкой, коммерческой и внедорожной техники. Гарантирует отличные смазывающие свойства при высоких, в том числе ударных, нагрузках.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оси, дифференциалы, гипоидные передачи, коробки передач, раздаточные коробки и другие агрегаты трансмиссии легковых автомобилей, коммерческой и внедорожной техники, требующие применения масел уровня свойств API GL-4/5 и класса вязкости SAE 75W-90.
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками, снижает износ, а также обеспечивает высокую работоспособность в широком диапазоне климатических условий и рабочих температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4, GL-5, GL-4/5, MT-1
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- MB 235.0
- MAN 341 Type E3, Z2, 342 Type M3
- Scania STO 1:0
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYPOID SAE 75W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Кинематическая вязкость при 40 °C	93,98	мм ² /с	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100 °C	16,32	мм ² /с	ASTM D445
Индекс вязкости	187	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	186	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	27 850	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-48	°C	ASTM D 97
Плотность при 20°C	868,7	кг/м ³	ASTM D 4052

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.