

TEBOIL EP M SAE 75W-90

ОПИСАНИЕ

TEBOIL EP M SAE 75W-90 – всепогодное масло на основе синтетической технологии уровня API GL-4 для механических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческой техники. Высококачественные базовые масла и эффективный пакет присадок обеспечивают оптимальный режим работы синхронизаторов, а также защиту деталей трансмиссии от износа, отложений, коррозии в широком диапазоне температур и нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Механические коробки передач легковых автомобилей, коммерческой и внедорожной техники, для которых производитель рекомендует трансмиссионные масла уровня API GL-4 и класса вязкости SAE 75W-90.
- Некоторые редукторы, коробки передач, ведущие мосты без гипоидного зацепления коммерческой техники, требующие масла уровня API GL-3/GL-4 и класса вязкости SAE 75W-90.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL EP M SAE 75W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	843,5	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	101,0	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	16,10	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	186	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	127 500	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-45	°C	ASTM D 97
Трибологические характеристики:			ГОСТ 9490
• Индекс задира	568	Н	
• Нагрузка сваривания	3 479	Н	
• Диаметр пятна износа (392 Н)	0,41	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.