

TEBOIL HYPOID M SAE 80W-90

ОПИСАНИЕ

Всесезонное минеральное трансмиссионное масло для мостов и других агрегатов трансмиссии современной легковой, коммерческой и внедорожной техники, где требуются продукты уровня API GL-5 и класса вязкости SAE 80W-90. Обеспечивает отличную защиту деталей от задира, износа при высоких, в том числе ударных, нагрузках.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Главные передачи, в том числе дифференциалы с гипоидным зацеплением, другие агрегаты трансмиссии, для которых рекомендовано использование масел класса API GL-5 и вязкостью SAE 80W-90.
- Благодаря стабильной вязкости обеспечивает надежное смазывание деталей на всем интервале замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 5A/8/12E/16B/16C/17B/19B/21A
- MAN 342 Type M1
- VOLVO 97321

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYPOID M SAE 80W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	887,0	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	156,1	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	15,7	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	103	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	240	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -26°C	92 556	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-34	°C	ASTM D 97
Трибологические характеристики:			ГОСТ 9490
• Индекс задира	509	Н	
• Нагрузка сваривания	3 479	Н	
• Диаметр пятна износа (392 Н)	0,6	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.