

## TEBOIL HYPOID M SAE 80W-90

### ОПИСАНИЕ

Всесезонное 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

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYPOID M SAE 80W-90	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	887,0	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	156,1	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	15,7	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	103	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	240	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -26°C	105 700	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-34	°C	ASTM D 97
Трибологические характеристики:			ГОСТ 9490
• Индекс задира	516	Н	
• Нагрузка сваривания	3 685	Н	
• Диаметр пятна износа (392 Н)	0,5	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.