

TEBOIL GEAR MTF-V SAE 75W-80

ОПИСАНИЕ

TEBOIL GEAR MTF-V SAE 75W-80 – полностью синтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4, специально разработано для тяжелонагруженной техники. Позволяет увеличить интервалы замены масла в трансмиссиях большинства производителей. Основное применение – это тяжелонагруженные трансмиссии в технике Volvo, например, КПП I-Shift. Также может применяться во многих других агрегатах, для которых требуются трансмиссионные масла уровня API GL-4 с классом вязкости SAE 75W-80.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективные присадки защищают трансмиссию от износа даже при высоких температурах, нагрузках и скоростях вращения деталей
- Полностью синтетическая базовая основа позволяет применять масло с увеличенными интервалами замены (в соответствии с рекомендациями производителя) и минимизировать вероятность образования отложений
- Отличная низкотемпературная прокачиваемость обеспечивает плавный старт и работу трансмиссии даже при экстремально низких температурах
- Стабильные вязкостные свойства обеспечивают эффективное смазывание на всем интервале замены масла
- Пониженный класс вязкости способствует снижению расхода топлива

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- Iveco 18-1807 Classe MGS1
- Renault
- DAF
- Volvo 97305/97307
- MAN 341 Type Z4/E3
- ZF TE-ML 01L/02L/02D/08/16K

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL GEAR SAE MTF-V 75W-80	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	860,7	кг/м³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	63,36	мм²/с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,9	мм²/с	ASTM D 445
Динамическая вязкость при -40°C	90 500	мПа·с	ASTM D 2983
Индекс вязкости	141	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	222	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-46	°C	ASTM D 97

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.