

Описание

Nomad MTF SAE 75W80 ZF – полностью синтетическое трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок.

Область применения

Nomad MTF SAE 75W80 ZF обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть для безопасного смазывания при очень низких температурах трансмиссии, а также поддерживает защитную масляную пленку в экстремально жарких условиях эксплуатации. Используется во всех типах синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, работающих при больших нагрузках и на высоких скоростях при экстремально низких температурах, где требуется масло API GL-4 и ZF.

Преимущества

- Исключительная термическая стабильность
- Улучшенные фрикционные свойства
- Стойкость к высокотемпературному окислению
- Превосходная защита от износа на низкой скорости/высоком крутящем моменте

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

API GL-4; EATON Manual Transmission; MAN 341 Type Z4; MAN 341 Type E3; VOLVO 97307; ZF TE-ML 01L; ZF TE- ML 02L; ZF TE-ML 16K

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad MTF 75W80 ZF
Класс вязкости (ISO)			75W80
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.86
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	9.5
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	55.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Температура застывания	ASTM D97	°С	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°С	232

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru