

Описание

Nomad MTF SAE 75W90 API GL-5 LS – полностью синтетическое трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок.

Область применения

Nomad MTF SAE 75W90 API GL-5 LS обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть для безопасного смазывания при очень низких температурах трансмиссии, а также поддерживает защитную масляную пленку в экстремально жарких условиях эксплуатации.

Рекомендуется для использования во всех типах синхронизированных механических трансмиссий (в том числе тяжелонагруженных), в дифференциалах (в том числе с повышенным трением), рулевым управлением и других деталях трансмиссии.

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; API GL-5, API GL-5 LS (Limited Slip); MACK GO-J; MACK GO-J Plus; MAN 342 Type M1; MAN 342 Type M2; MAN 342 Type M3; SCANIA STO 1:0

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad MTF SAE 75W90
Класс вязкости (ISO)			75W90
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.860
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	15.7
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	115
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	144
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	210

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