

Описание

Nomad MTF SAE 75W80 API GL-4 – полностью синтетическое трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок.

Область применения

Nomad MTF SAE 75W80 API GL-4 обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть для безопасного смазывания при очень низких температурах трансмиссии, а также поддерживает защитную масляную пленку в экстремально жарких условиях эксплуатации. Применяется во всех типах 5- и 6-ступенчатых МКПП, включая трансмиссии с дифференциалом переднеприводных автомобилей, раздаточные коробки и главные передачи, где требуется масло API GL-4.

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; VW G 009 317; VW G 052 171; VW G 052 178; VW G 052 512; VW G 052 532; VW G 052 527; VW G 052 726; VW G 052 798; VW G 055 726; BMW MTF LT-1; BMW MTF LT-2; BMW MTF LT-3; BMW MTF LT-4; FORD WSS-M2C200-D2; MB 235.10; MITSUBISHI MZ312644 3005401; NISSAN 999MP-MTF20P KE91699932R; PEUGEOT 9730A2/9730A8; PSA B71 2330

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad MTF SAE 75W80 API GL-4
Класс вязкости (ISO)			75W80
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.86
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	9.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	55.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	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