

## Описание

**Nomad MTF SAE 75W85 API GL-4** – полностью синтетическое трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок.

## Область применения

Nomad MTF SAE 75W85 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. 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 MT-1.

## 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 MT-1; MIL L 2105; MB 235.31

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	UNIT	Nomad MTF SAE 75W85
Класс вязкости (ISO)			75W85
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.88
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	11.8
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	69.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	165
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
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](http://www.nomad-lubricants.ru)