

Описание

Nomad ATF II-D – жидкость для автоматических трансмиссий для использования в автоматических коробках передач и системах рулевого управления автомобилями, для которых рекомендуется Dexron II D.

Область применения

Для большинства легковых автомобилей, вилочных погрузчиков и коммерческих автомобилей европейского, американского или японского производства. Также подходит для некоторых систем рулевого управления с гидроусилителем, преобразователей крутящего момента, коробок передач, гидромуфт и несложных гидравлических систем).

Преимущества

- Низкая температура застывания для легкого переключения передач при холодном пуске
- Безопасна для уплотнений
- Сохраняет смазывающие свойства при высоких температурах

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

GM DEXRON II D, Allison C-4, Ford WSS-M2C166-H, MAN Typ Z1/V1, MB 236.1

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF II-D
Класс вязкости (ISO)			-
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.870
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	7.0
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	37
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	≥160
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	ASTM D2983	мПа.с	<50,000
Температура застывания	ASTM D97	°С	-44
Температура вспышки	ASTM D92	°С	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