

Описание

Nomad ATF VI – высокоэффективная, полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, которая превосходит требования спецификации DEXRON-VI. Также обеспечивает улучшенную производительность в старых автомобилях, где указано DEXRON.

Область применения

Используется в автоматических и механических коробках передач, в гидротрансформаторах и системах гидроусилителя руля в соответствии со спецификациями производителей.

Преимущества

- Увеличенный срок службы жидкости
- Улучшенная окислительная и термическая стабильность
- Выдающаяся устойчивость к образованию шлама и отложений
- Улучшенная защита от износа, которая способствует увеличению срока службы трансмиссии
- Выдающиеся характеристики при низких температурах

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

General Motor's DEXRON-VI

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF VI
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.84-0.87
Цвет	ASTM D1500	-	Красный
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	5.83
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	29.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	Min 145
Температура вспышки	ASTM D92	°С	220
Температура застывания	ASTM D97	°С	-50
Точка возгорания	ASTM D92	°С	Min 185
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	ASTM D2983	мПа.с	11,500
Коррозия меди	ASTM D130	-	1b
Пенообразование	ASTM D892	-	0/0/0

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