

Описание

Nomad ATF III-H – 100% синтетическая многоцелевая трансмиссионная жидкость для использования в автоматических коробках передач после 2005 года выпуска, где требуется Dexron III. Также подходит для некоторых систем рулевого управления, преобразователей крутящего момента, коробок передач, гидромуфт и несложных гидравлических систем.

Nomad ATF III-H содержит сложную комбинацию высококачественных синтетических базовых масел и присадок, улучшающих индекс вязкости, антиоксидантных, противоизносных, мощных и модифицирующих трение присадок.

Область применения

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

Преимущества

- Сохранение фрикционных характеристик при длительных тяжелых условиях эксплуатации
- Защита от образования отложений при высоких рабочих температурах
- Отличная работа при низких температурах, обеспечивающая быструю циркуляцию жидкости
- Хорошая защита от износа, устойчивость к ржавчине, коррозии и пенообразованию
- Совместимость с уплотнительными материалами, используемыми в узлах трансмиссии

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

GM DEXRON III H, Ford Mercon, Allison C-4

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF III-H
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	6.7
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	30
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	185
Температура вспышки	ASTM D92	°С	220
Температура застывания	ASTM D97	°С	-50
Точка возгорания	ASTM D92	°С	185
Вязкость по Брукфильду при -10 °С	ASTM D2983	мПа.с	700
Вязкость по Брукфильду при -20 °С	ASTM D2983	мПа.с	2,500
Вязкость по Брукфильду при -30 °С	ASTM D2983	мПа.с	6,900
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