

Описание

Nomad ATF WS – специальная синтетическая гидравлическая жидкость для трансмиссий Toyota. Тщательно подобранные присадки и синтетические компоненты обеспечивают наилучшие фрикционные свойства при переключении передач, отличные низкотемпературные свойства, высокую антиокислительную и химическую стабильность в течение всего рабочего цикла.

Область применения

Для большинства 5- и 6-ступенчатых АКПП, используемых в автомобилях Toyota с 2005 г.

Преимущества

- Длительное сохранение фрикционных характеристик при 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:

AISIN WARNER ; BMW 4 and 5 speed European ; CHRYSLER ATF +3 / 4 ; MAN 339 ; Type Z-1 ; MB 4 and speed European ; TOYOTA T-III / T-IV / WS Lifetime ; VOITH ATs 55.6335 ; VW 4 and 5 speed European

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF WS
Класс вязкости			-
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.846
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	7,05
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	34,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	172
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	мПа.с	13,100
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D92	°C	216

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