

Описание

Nomad MTF Haldex Specific – синтетическое трансмиссионное масло специального состава, разработанное для муфт Haldex всех поколений. Это полностью синтетическое трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок.

Область применения

Nomad MTF Haldex Specific обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть для безопасного смазывания при очень низких температурах трансмиссии. Рекомендуется для использования в полноприводных автомобилях AUDI, VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA, OPEL, LANDROVER и VOLVO, оснащенных муфтами Haldex, Allroad, Quattro и 4motion, где требуется соответствие требованиям VW G 060 175 A2.

Преимущества

- Исключительная термическая стабильность
- Улучшенные фрикционные свойства
- Стойкость к высокотемпературному окислению
- Превосходная защита от износа на низкой скорости/высоком крутящем моменте

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

VW G 060 175 A2; VW G 055 175 A2; VW G 052 175 A2; BMW 8322 2413513; Volvo 31367940; Opel 1940057; VAUXHALL 1940057; GM 93165387

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad MTF Haldex Specific
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.85
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	5.7
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	27.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Температура застывания	ASTM D97	°C	-48
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230

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