

ATF



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nomad Specific E-Axle — высокопроизводительная трансмиссионная жидкость, специально разработанная для электромобилей. Она обеспечивает превосходную устойчивость к окислению и превосходное управление трением, обеспечивая высокую энергоэффективность и длительную защиту электродвигателей и редукторов. Разработана с учетом особых требований интегрированных систем E-Axle современных электромобилей. Изготовлена на основе полностью синтетического базового масла со сбалансированным пакетом присадок, включая модификаторы трения и ингибиторы окисления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Соответствует требованиям: Lixiang One / L6 / L7 / L8 / L9 / LI Mega; Nissan LEAF; Voyah FREE / DREAM / PASSION; Zeekr 001 / 007 / 009 / X; Tesla Y / X / 3 / S; Evolute; Chery Tiggo Kunpeng e plus, Jetour X90; BYD EV models with Dry motor including: Atto 3, Dolphin, E6, M3e; Mini eMini; Mercedes Benz EQS, EQE+; Jaguar I-Pace; Volvo XC40 Recharge, C40 Recharge; Aiyaws U5; Buick Velite; Enovate ME5; GWM Ora; Hozon Neta; Maxus EUNIQ 7 (fuel cell), (LDV) eDeliver 9; SGM Velite; Weltmeister EX5 / EX6, W6; Vinfast VF e34, VF 8, VF 9; Hycan Z03; Nio ES6, ES8, EC6, ET7; Polestar 2; Rimac Nevera (Rear and front motor); Rivian R1T, R1S; Pininfarina Battista (Rear and front motor); Tata Tigor, Limber; Xpeng P7, G9; BOT 352 B1BEV

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительно низкая токопроводимость
- Улучшенные фрикционные свойства
- Стойкость к высокотемпературному окислению
- Превосходная защита от износа при низких скоростях и высоком крутящем моменте

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА	Nomad Specific E-Axle
Класс вязкости			Не применимо
Плотность при 15 °C	ASTM D1298	кг/л	0,823
Вязкость при 100 °C	ASTM D445	мм ² /с	5,2
Вязкость при 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	23,3
Индекс вязкости (мин.)	ASTM D2270	-	165
Температура застывания	ASTM D97	°C	-66
Температура воспламенения	ASTM D92	°C	215 мин

Указанные выше значения являются типичными на дату публикации. Компания Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте контакта. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в уполномоченном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах техники безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности материала (MSDS), доступному на нашем сайте www.nomad-lubricants.com