

EAGLE PEGASUS E-Transaxle

Синтетическая жидкость для электромобилей и гибридных автомобилей с электромеханическими трансмиссиями.



ОПИСАНИЕ:

EAGLE PEGASUS E-Transaxle – это полностью синтетическая трансмиссионная жидкость нового поколения, специально разработанная для электромобилей (BEV) и гибридных автомобилей (HEV/PHEV) с электромеханическими трансмиссиями. Продукт создан на основе высококачественных синтетических базовых масел и современных присадок. Он оптимизирован для использования в качестве жидкости, объединяющей функции смазки, охлаждения и электроизоляции в агрегатах, где трансмиссия и электродвигатель/генератор интегрированы в общий блок с жидкостным охлаждением.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для использования в трансмиссиях (e-axle, e-drive, transaxle) следующих типов автомобилей:

Электромобили (BEV): Toyota bZ4X, Subaru Solterra, Lexus RZ .

Гибридные автомобили (HEV) с трансмиссией e-CVT (Hybrid Synergy Drive): Toyota Prius (XW30, XW50), Auris, Corolla, Camry, CH-R, RAV4, Yaris, Lexus CT200h, ES300h, NX300h и другие.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

Toyota bZ4X, Subaru Solterra, Lexus RZ .

Hybrid cars (HEV) with transmission e-CVT (Hybrid Synergy Drive): Toyota Prius (XW30, XW50), Auris, Corolla, Camry, CH-R, RAV4, Yaris, Lexus CT200h, ES300h, NX300h and others

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	E-Transaxle	Метод
Индекс вязкости	151	ASTM D2270
Кинематическая вязкость при 40*С	18.08	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100*С	4.28	ASTM D445
Температура застывания	-51	ASTM D97
Температура вспышки	214	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.841	ASTM D4052

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода «С&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

EAGLE PEGASUS E-Transaxle превосходная термическая и окислительная стабильность, обеспечивает увеличенный интервал замены, устойчива к старению и образованию отложений. За счет низкой вязкости оптимизирована для снижения энергопотерь на перемешивание, что напрямую влияет на увеличение запаса хода электромобиля. Отличные фрикционные свойства гарантирует плавное переключение передач и работу муфт, отсутствие вибраций и рывков. Низкая температура застывания обеспечивает легкий пуск и быструю прокачиваемость в холодном климате.

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате:

ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,
182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896
Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741
E-mail ylee@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com : www.cnilubeoils.com