

# EAGLE SCORPION E-Transmission 75W EV

Синтетическое трансмиссионное масло для электромобилей



## ОПИСАНИЕ:

EAGLE SCORPION E-Transmission 75W EV – это высокотехнологичная полностью синтетическая жидкость нового поколения, специально разработанная для электромобилей (BEV). Продукт создан на основе передового пакета присадок Infineum и оптимизирован для одновременной смазки, охлаждения и защиты высокоскоростных редукторов и тяговых электродвигателей.

Низкая вязкость класса 75W обеспечивает минимальное сопротивление перемешиванию, максимальную эффективность охлаждения и непосредственный вклад в увеличение запаса хода электромобиля.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для использования в качестве рабочей жидкости для трансмиссий и интегрированных силовых агрегатов электромобилей (BEV), включая:

- Одно- и двухступенчатые редукторы электромобилей
- Интегрированные e-оси с ротором и статором
- Трансмиссии гибридных автомобилей (PHEV) с высоковольтными компонентами
- Системы охлаждения тяговых электродвигателей (прямое жидкостное охлаждение)

Подходит для применения в электромобилях марок: Tesla, BYD, Volkswagen ID, BMW i, Mercedes EQ, VOLVO, Hyundai Ioniq, Kia EV, Nissan Leaf, Renault Zoe, Geely, NIO, XPeng, Li Auto, Dong Feng, Chery.

## СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

Tesla, BYD, Volkswagen ID, BMW i, Mercedes EQ, VOLVO, Hyundai Ioniq, Kia EV, Nissan Leaf, Renault Zoe, Geely, NIO, XPeng, Li Auto, Dong Feng, Chery

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	E-Trans 75W EV	Метод
Индекс вязкости	161	ASTM D2270
Вязкость при 100*С	5.260	ASTM D445
Вязкость при 40*С	23.66	ASTM D445
Температура застывания	-51	ASTM D97
Температура вспышки	218	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.846	ASTM D4052

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

EAGLE SCORPION E-Transmission 75W EV Разработана для использования в системах с ротором электродвигателя (не проводит ток и не вызывает коррозию медных компонентов). Ультранизкая вязкость (ULV) класс 75W для максимальной энергоэффективности и теплоотвода. Совместимость с электрооборудованием, превосходная термоокислительная стабильность, предотвращает образование лака и отложений при интенсивном нагреве в компактных блоках. Защищает высокоскоростные шестерни и подшипники при минимальном вреде для медных компонентов. Низкая температура застывания гарантирует прокачиваемость даже в самых холодных климатических условиях. Безопасна для медной проволоки, лаковых покрытий, уплотнений и пластиковых компонентов.

## 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, Uiju-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