



LEMARC

GEAPARD EV

Масло для трансмиссий
электромобилей

Ключевые данные

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ:

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

Mercedez Benz EQS, EQE+

Jaguar I-Pace

Volvo XC40 Recharge, C40 Recharge

Aiways U5

Buick Velite

Enovate ME5

GWM Ora

Hozon Neta

Maxus EUNIQ 7 (fuel cell)

Maxus (LDV) eDeliver 9

Rimac Nevera - Front motor

Pininfarina Battista - Front motor

SGM Velite

Weltmeister EX5 / EX6

Vinfast VF e34, VF 8, VF 9

Hyacan Z03

Nio ES6, ES8, EC6, ET7

Polestar 2

Rimac Nevera (Rear motor)

Rivian R1T, R1S

Pininfarina Battista (Rear motor)

Tata Tigor, Limber

Weltmeister W6

Xpeng P7, G9

Все виды трансмиссии eAxle



ПРИМЕНЕНИЕ

GEAPARD EV – полностью синтетическое масло для трансмиссий электромобилей с сухими и мокрыми электродвигателями.

Благодаря специальному пакету присадок, продлевает срок службы трансмиссии и увеличивает время движения автомобиля на одной зарядке.

GEAPARD EV соответствует самым строгим требованиям к электромобилям последнего поколения.

Подходит для всех eAxle – трансмиссий, включая мокрогогруженные, мультискоростные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличными противоизносными свойствами, обеспечивая долговечность зубчатых передач и подшипников, при повышенном крутящем моменте.
- Благодаря использованию ПАО-базы, GEAPARD EV обладает высокой термической и окислительной стабильностью и позволяет увеличить срок службы масла.
- Обладает отличными диэлектрическими свойствами, обеспечивает низкую электропроводность и не накапливает статическое напряжение.
- Обеспечивает улучшенную защиту медных элементов и эффективный отвод тепла электродвигателя.
- Обеспечивает улучшенную совместимость с различными материалами, включая лаки и пластики, встречающиеся в конструкции электродвигателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	4,9
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	21,5
Плотность	кг/м ³	ASTM D4052	826
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	164
Температура застывания	°C	ASTM D97	-66
Brookfield at -40	сП	ASTM D 2983	2860
Температура вспышки	°C	ASTM D92	184

* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется

хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и

истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.



LEMARC

ООО «Топ Лубрикантс» / Последнее обновление описания: July 24 / «GEAPARD EV»

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.
С ассортиментом продукции можно ознакомиться на нашем веб-сайте www.lemarc.ru