



## Описание

Extreme Pressure Lithium Grease – универсальная литиевая смазка с противозадирными свойствами, изготовленная из минерального масла с высоким индексом вязкости и литиевого мыла с добавлением присадок новейшей технологии. Обладает отличными противоизносными и антикоррозионными свойствами, а также улучшенной стойкостью к окислению. Предназначена для подшипников ступиц транспортных средств, работающих в суровых дорожных условиях и под высокими нагрузками.

## Преимущества

### © Превосходная механическая стабильность

Продукт дольше удерживается в подшипнике, снижается вероятность разжижения и вытекания смазки из узлов трения.

### © Отличная несущая способность

Снижает износ в условиях тяжелых или ударных нагрузок и вибрации, что обеспечивает надежность и производительность оборудования.

### © Превосходная устойчивость к воздействию воды

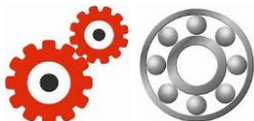
Высокая коррозионная стойкость и стойкость к вымыванию водой обеспечивают защиту оборудования и смазывание при загрязнении водой.

### © Длительный срок службы, интервал замены до 60 000 км

## Спецификации

ISO 6743-9: L-XBCEB 2 | DIN 51502: KP 2 K-25

## Применение



© Подходит для ступичных подшипников автобусов, пикапов, мало- и средненагруженных грузовых автомобилей.

© Рекомендуется в качестве универсальной смазки подшипников качения и скольжения, втулок и штифтов, работающих в стандартных условиях эксплуатации.

© Подходит для использования в узлах высоконагруженной спецтехники и промышленного оборудования.

## Типичные характеристики

Наименование показателя	Результат	Метод
Класс NLGI	2	DIN 51 818
Цвет	Синий	-
Тип загустителя	Литиевое мыло	-
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	160	ASTM D445
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	280	ASTM D217
Температура каплепадения, °C	192	ASTM D2265
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине трения, кг	250	ASTM D2596
Коррозия на медной пластинке, баллы	1b	ASTM D4048

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения, поэтому данная версия заменяет собой все предыдущие редакции описания этого продукта и всю информацию, которая в них содержалась.

## Техника безопасности, охрана здоровья и окружающей среды

Исходя из имеющейся на данный момент информации, не ожидается, что продукт будет оказывать вредное воздействие на здоровье и безопасность при применении его по назначению и в соответствии с правилами личной и производственной гигиены.

Избегайте попадания продукта на кожу. При работе с отработанным продуктом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании продукта на кожу необходимо немедленно смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в Паспорте безопасности (SDS) этого продукта. Паспорта безопасности материала предоставляются по требованию.

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

## Правила хранения

Все упаковки необходимо хранить под навесом. Если хранение на открытом воздухе неизбежно, бочки следует укладывать горизонтально во избежание возможного попадания воды и повреждения маркировки бочек. Продукт не следует хранить при температуре выше 60 °C, подвергать воздействию прямых солнечных лучей или мороза.

**Отказ от ответственности** Компания не берёт на себя никакой ответственности за любой ущерб либо убытки, причинённые в результате использования данного продукта в любых целях, за исключением конкретно указанных в этом описании (PDS).

Всегда проверяйте, чтобы выбранный продукт соответствовал требованиям производителя техники / оборудования с учетом условий эксплуатации и регламента технического обслуживания агрегата.