

# Информация к продукту

## Смазка для ШРУС EXTREME



### Описание

Противозадирная пластичная смазка на литиевой основе с комплексом металлоплакирующих присадок для шарниров равных угловых скоростей.

### Свойства / характеристики

- Снижает износ шарниров, продлевая срок службы
- Восстанавливает поверхности трения
- Защищает от загрязнений и коррозии даже при повреждении пыльников
- Обладает высокой адгезией
- Сохраняет свойства в условиях высоких температур и при ударных нагрузках
- Устойчива к вымыванию водой
- Не растекается при нанесении

### Физико-химические свойства

Класс консистенция по NLGI: 2/3

Температура каплепадения: не ниже 195°  
ГОСТ 6793

Вязкость базового масла при 40°C:  
сСт 60 – 80 по ГОСТ 33-2000

Пенетрация при +25°C: 0,1 мм 220 – 265  
по ГОСТ 5346

Критическая нагрузка  $R_k$ , кгс (Н):  
не менее 100 (980) по ГОСТ 9490

Нагрузка сваривания  $R_s$ , кгс (Н):  
не менее 400 (3920) по ГОСТ 9490

### Сфера применения

Применяется в шариковых внутренних и наружных шарнирах равных угловых скоростей. Возможно применение в ступичных подшипниках, деталях шасси и других нагруженных узлах транспортных средств.

### Применение

Наносить согласно рекомендациям производителей ШРУСов.

### Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре  $\pm 40^\circ\text{C}$ . При попадании в глаза промыть водой.

**Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).**

### Фасовки

200 мл          полимерная туба          Art. Ln3525

**Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.**