

# Информация к продукту

## Смазка высокотемпературная синяя GRADUS 350



### Описание

Пластичная смазка на литиевой основе для бесперебойной работы деталей шасси транспортных средств, направляющих, шестерней, шариковых, роликовых, игольчатых подшипников, карданных валов, крестовин и шаровых опор. Обладает антифрикционными, противозадирными свойствами и сохраняет их даже при экстремальных температурных нагрузках.

### Свойства / характеристики

- Обеспечивает безотказную работу подшипников и других узлов
- Обладает высокими противоизносными и противозадирными свойствами
- Защищает от коррозии
- Имеет температуру каплепадения 350°C
- Рабочий диапазон температур от -40 до +180°C
- Содержит высокую концентрацию активных компонентов
- Устойчива к вымыванию водой
- Не растекается при нанесении

### Физико-химические свойства

Класс консистенция по NLGI: 2/3  
 Вязкость базового масла при 40°C:  
 сСт 60 – 80 по ASTM D445  
 Пенетрация при +25°C: 0,1 мм  
 250 – 280 по ГОСТ 5346  
 Критическая нагрузка P<sub>k</sub>, Н (кгс):  
 не менее 922 (94) по ГОСТ 9490  
 Нагрузка сваривания P<sub>s</sub>, Н (кгс):  
 не менее 2933 (299) по ГОСТ 9490

### Сфера применения

Применяется для смазки всех видов подшипников, направляющих, шестерней и других узлов автомобиля, подверженных высокой нагрузке

### Применение

Нанести согласно рекомендациям производителя узлов.

### Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Беречь от детей. Хранить в вертикальном положении при температуре ±40°C. При попадании в глаза промыть водой.

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

### Фасовки

|        |             |             |
|--------|-------------|-------------|
| 200 мл | ПВД туба    | Art. Ln3526 |
| 375 мл | ПЭ картридж | Art. Ln3527 |

**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.**