

## Информация о продукте 07.10.13

17-05-2025

### Labora Grease

#### Описание

Labora Grease — смазка высшего качества на мыльной основе. Она изготовлена на основе современных литий-комплексных мыл, а также в нее добавлены специальные антикоррозийные, противоизносные и противозадирные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- очень сильная адгезия к металлу
- высокая стабильность, обеспечивающая длительный срок службы
- эффективная защита от коррозии и износа
- высокая прокачиваемость
- высочайшие противозадирные свойства
- стойкость к ударным воздействиям, вибрации и внезапно приложенным нагрузкам
- не содержит свинца и нитратов; содержит нетоксичные ингредиенты
- возможность смешивания с литиевыми смазками на основе минеральных масел

#### Назначение

Labora Grease – универсальная смазка премиум-класса, способная выдерживать чрезвычайно тяжелые нагрузки в ряде отраслей промышленности. Некоторые примеры использования:

- тяжелонагруженные подшипники скольжения и качения независимо от скорости вращения;
- смазка в условиях высоких температур (до 225 °С);
- детали с очень большим сроком службы;
- медленно вращающиеся тяжелонагруженные подшипники сельскохозяйственных, землеройных и промышленных машин.

#### Характеристики

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

#### Типичные характеристики

Пенетрация (рабочая), 0,1 мм	260
Температура каплеобразования, °С	260
Диапазон температур, °С	-30/150
Вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	210,00

#### Доступные упаковки



13401

Картридж, 400 г



38033

Ведро, 18 кг



13121

Бочка, 50 кг



13218

Бочка, 180 кг

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.