

# Смазка литиевая синтетическая #3 ABRO®

**Описание:** синтетическая морозо- и термостойкая литиевая смазка для сверхвысоких нагрузок и скоростей.

**Сфера применения:** используется в автомобильных, промышленных и сельскохозяйственных работах. Идеальна для смазывания высокоскоростных подшипников. Применяется в любых транспортных средствах: машинах, грузовиках, трейлерах, скутерах и т. д.  
Подходит для смазывания сочетаний: пластик-металл, металл-пластик, пластик-пластик.

## Свойства:

- создаёт максимальную защиту для ступичных подшипников, деталей подвески, шарнирных соединений, рулевых тяг, шасси и т. д.;
- обладает отличными водоотталкивающими и антикоррозийными свойствами;
- специальная формула позволяет смазке выдерживать высокое давление и температуру;
- не густеет на морозе;
- обладает повышенной термостойкостью;
- благодаря сильной липкости остается на смазанных поверхностях даже под действием вибрации и высоких скоростей вращения;
- хорошая коллоидная, химическая и механическая стабильность;
- позволяет в разы увеличить интервалы замены смазки в узлах и агрегатах;
- отличается высокими диэлектрическими свойствами и химической стойкостью;
- высокая совместимость с пластмассами и резиной.

Артикул: LG-990



Технические характеристики	
Химический тип	Смазочный материал
Внешний вид	Паста синего цвета
Консистенция	Полутвёрдая
Запах	Слабый нефтяной
Относительная плотность	0,87 г/см³
Температура вспышки	204°C
Точка каплепадения	288°C
Класс по шкале NLGI	#3
Показатель пенетрации	220-250

**Применение:** смазку наносите исключительно на чистую и сухую поверхность. Заполните смазкой  $\frac{1}{2}$  свободного объема подшипника, удалив перед этим старую смазку.

**Упаковка:** картонная туба с металлическим дном и ПЭТ крышкой.

**Состав:** нефтяное масло, литиевое мыло 12-гидрокистеариновой кислоты, антиокислительные и вязкостные присадки.

**Масса:** 454 г.

**Количество в упаковке:** 12 штук.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от открытого огня.

**Температурный режим транспортировки:** от -40°C до +40°C.

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** АБРО Индастриз Инкорпорейтед, США.