



# ALPHA GREASE

## ALPHA GREASE BLUE EP 2

смазка литиевая универсальная синяя

Многофункциональная смазка синего цвета, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с композицией противозадирных, противоизносных, антиокислительных и антикоррозионных присадок. ALPHA GREASE BLUE EP 2 подходит для использования в широком диапазоне температур (от -30°C до +130 °C), а также в условиях влажности. Благодаря своему составу обеспечивает эффективную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие износа и коррозии даже в условиях высоких нагрузок.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для обеспечения надежной работы узлов трения транспортной, сельскохозяйственной, специальной техники и промышленных механизмов
- для подшипников качения, скольжения и направляющих

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -30°C до +130°C с кратковременным повышением до +150°C
- обладает стабильно высокими эксплуатационными показателями
- обеспечивает хорошую прокачиваемость даже при низких температурах
- подходит для обеспечения работы в условиях влажности и вибрации
- надежно защищает от коррозии, износа и заклинивания
- увеличивает срок службы оборудования

### ВИДЫ УПАКОВКИ

картридж	0,4 кг
ведро	18 кг
бочка	180 кг

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 5 лет от даты производства.  
Хранить крышкой вверх.

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

наименование показателя	метод испытания	ALPHA GREASE BLUE EP 2
Внешний вид	-	однородная мазь синего цвета
Класс NLGI	DIN 51818	2
Тип загустителя	-	литиевое мыло
Диапазон рабочих температур, °C	-	От -30°C до +130°C
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793-74	>180
Пенетрация при температуре 25°C с перемешиванием (60 дв. ударов), в пределах	ГОСТ 5346-78	265-295
Вязкость эффективная при температуре -30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 <sup>-1</sup> с, Па·с	ГОСТ 7163-84	1373
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	18
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:	ГОСТ 9490-75	2450
- нагрузка сваривания, Н		
- диаметр пятна износа		

Типовые характеристики являются усредненными значениями и могут иметь отклонение в ограниченных пределах.

ООО «Производство Завод имени Шаумяна»

192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, дом 3, литер Р

E-mail: [info@alpha-oil.ru](mailto:info@alpha-oil.ru) [www.alpha-oil.ru](http://www.alpha-oil.ru)

Получите консультацию по смазочным материалам ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89