



# ALPHA GREASE

## ALPHA GREASE GOLD EP 1

смазка литиевая универсальная

Многофункциональная смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом с композицией противозадирных, противоизносных, антиокислительных и антикоррозионных присадок. ALPHA GREASE GOLD EP 1 подходит для использования в широком диапазоне температур от -30 °С до +130 °С, а также в условиях высокой влажности. Благодаря своему составу обеспечивает эффективную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие износа и коррозии даже в условиях высоких нагрузок.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- централизованные системы смазки тяжело нагруженных узлов промышленного оборудования
- централизованные системы смазки грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, горной и строительной техники, где необходимо использовать смазочный материал класса NLGI 1
- узлы трения, изготовленные из цветных металлов
- подшипники качения и скольжения промышленного оборудования, автомобильной и сельскохозяйственной техники

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -30°С до +130°С
- обладает высокими противозадирными свойствами
- имеет стабильно - высокие эксплуатационные характеристики
- обеспечивает отличную антикоррозионную защиту
- увеличивает срок службы оборудования
- проявляет устойчивость к окислению, коррозии, воздействию воды

### 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 GOLD EP 1
Внешний вид	-	однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Класс NLGI	DIN 51818	1
Тип загустителя	-	литиевое мыло
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -30°С до +130°С
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793-74	>180
Пенетрация при температуре 25°С с перемешиванием (60 дв. ударов), в пределах	ГОСТ 5346-78	310-340
Вязкость эффективная при температуре -30°С и среднем градиенте скорости деформации 10 <sup>-1</sup> с, Па·с	ГОСТ 7163-84	1368
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	23
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:	ГОСТ 9490-75	2450
- нагрузка сваривания, Н		0,4
- диаметр пятна износа		

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

ООО «ПТК 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 применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89