



# ALPHA GREASE

## ALPHA GREASE OG HEAVY 0 смазка на комплексе алюминия для экстремальных нагрузок

Высокоэффективная смазка на базе высококачественных минеральных масел, загущенных комплексным алюминиевым мылом, для высоконагруженных открытых, направляющих, шарниров, осей вращения и подшипников скольжения оборудования, работающего в суровых климатических условиях и агрессивных средах. Исключительные противоизносные и противозадирные характеристики позволяют смазке выдерживать экстремальные нагрузки за счет входящих в состав специально подобранных присадок, высокомолекулярного полимера, дисульфида молибдена и коллоидного графита.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- драглайны, экскаваторы и прочая карьерная техника
- обжиговые печи, сушилки, мельницы
- различные машины и механизмы горнодобывающей и цементной промышленности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежно защищает поверхности металла от износа и коррозии даже при увеличенных интервалах смазывания
- обеспечивает превосходную адгезию и высокую устойчивость к воздействию атмосферных осадков
- соответствует требованиям спецификации P&H 520 (for multiservice lubricants)
- обладает высокой стойкостью к вымыванию водой на всех типах рабочих поверхностей

### ВИДЫ УПАКОВКИ

ведро 17 кг  
 бочка 175 кг

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

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

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

наименование показателя	метод испытания	ALPHA GREASE OG HEAVY 0
Внешний вид	-	однородная мазь черного цвета
Класс NLGI	DIN 51818	0
Тип загустителя	-	Al-complex мыло
Диапазон рабочих температур, °C	-	От -10°C до +120°C
Диапазон температур для применения в ЦСС, °C	-	От +10°C до +50°C
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793-74	170
Пенетрация при температуре 25°C с перемешиванием (60 дв. ударов), в пределах	ГОСТ 5346-78	355-385
Вязкость эффективная при температуре -30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 <sup>-1</sup> с, Па·с	ГОСТ 7163-84	1667
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	19
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н: - нагрузка сваривания, Н - диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490-75	6174 0,6

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