



# ALPHA GREASE

## ALPHA GREASE LX EP 2

смазка литиево-комплексная высокотемпературная

Высокотемпературная универсальная смазка на основе высококачественного минерального масла и литиево-комплексного загустителя. Содержит комплекс эффективных EP-присадок, обеспечивающий высокие противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства. ALPHA GREASE LX EP 2 подходит для использования в широком диапазоне температур от -30 °С до +160 °С. Эффективно работает при высоких температурах – в металлургическом, сталелитейном и прокатном оборудовании, печах и грохотах.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и интенсивных нагрузок: в спецтехнике, лесозаготовительной, строительной технике, ступичных подшипниках, подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электромоторов и другом промышленном оборудовании

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -30°С до +160°С с кратковременным повышением до +180°С
- обладает высокой механической стабильностью
- подходит для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации
- обеспечивает длительную работу без замены, высокие антикоррозионные свойства и отличную стойкость к окислению
- гарантирует высокоэффективную защиту от коррозии при работе в условиях обводнения
- выдерживает высокие эксплуатационные нагрузки

### ВИДЫ УПАКОВКИ

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 LX EP 2
Внешний вид	-	однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Класс NLGI	DIN 51818	2
Тип загустителя	-	комплексное литиевое мыло
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -30°С до +160°С
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793-74	260
Пенетрация при температуре 25°С с перемешиванием (60 дв. ударов), в пределах	ГОСТ 5346-78	265-295
Вязкость эффективная при температуре -30°С и среднем градиенте скорости деформации 10 <sup>-1</sup> с, Па·с	ГОСТ 7163-84	854
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	17
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:	ГОСТ 9490-75	- нагрузка сваривания, Н
- диаметр пятна износа		2930
		0,5

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