



ALPHA GREASE

ALPHA GREASE BLACK EP 2

смазка литиевая с дисульфидом молибдена

Многоцелевая пластичная смазка с повышенными эксплуатационными свойствами на основе высококачественного минерального масла и литиевого загустителя. Содержит комплекс эффективных противозадирных EP-присадок и твердый наполнитель (дисульфид молибдена). ALPHA GREASE BLACK EP 2 эффективно работает в тяжелых условиях - высоких механических и ударных нагрузках. Наличие в составе смазки дисульфида молибдена защищает оборудование даже при применении недостаточного количества смазки и в условиях загрязненности рабочей среды. Комплекс EP-присадок обеспечивает отличные противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для обеспечения надежной работы узлов и механизмов, эксплуатирующихся в тяжелых условиях (ударные нагрузки, вибрация, запыленность, влажность)
- для направляющих скольжения, открытых зубчатых передач, низкоскоростных подшипников транспортных средств, строительной и специальной техники подверженным высоким и сверхвысоким нагрузкам

ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -30°C до +130°C с кратковременным повышением до +150°C
- подходит для обеспечения работы в тяжелых условиях: высокие ударные нагрузки, контакт с водой, запыленность и вибрация
- выдерживает высокие нагрузки в тяжелых условиях эксплуатации благодаря содержанию EP-присадок и дисульфида молибдена
- обладает стабильно высокими эксплуатационными показателями
- защищает от коррозионного воздействия воды, препятствуя образованию ржавчины

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 BLACK EP 2
Внешний вид	-	однородная мазь серо-черного 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 ⁻¹ с, Па·с	ГОСТ 7163-84	586
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	18
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н: нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490-75	2500

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 П

E-mail: info@alpha-oil.ru www.alpha-oil.ru

Получите консультацию по применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89