



ALPHA GREASE

ALPHA GREASE MINING HD EP 2

многоцелевая смазка на комплексе алюминия для тяжелых нагрузок

Универсальная пластичная смазка, предназначенная для смазывания высоконагруженных подшипников качения и скольжения, направляющих, шарниров, осей вращения оборудования, работающего в суровых климатических условиях. Превосходные противоизносные и противозадирные характеристики позволяют смазке выдерживать экстремальные ударные нагрузки. Алюминиевый комплексный загуститель и входящие в состав дисульфид молибдена и коллоидный графит обеспечивают бесперебойную работу таких узлов, как подшипники и втулки с антифрикционным покрытием, шасси транспортных средств, штифты ковша землеройного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- драглайны, экскаваторы, карьерные самосвалы и прочая горнодобывающая техника
- подшипники качения и скольжения, штифты, втулки, шкворни тяжелой самоходной и грузовой техники
- конвейеры
- прочие машины и механизмы на добывающих, обогатительных и перерабатывающих предприятиях и электростанциях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для широкого спектра применения благодаря универсальной рецептуре
- обеспечивает надежную работу при экстремальных ударных нагрузках в суровых климатических условиях
- увеличивает межсервисный интервал
- проявляет высокую стойкость к вымыванию водой
- эффективно защищает от коррозии и износа

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 MINING HD EP 2
Внешний вид	-	однородная мазь черного цвета
Класс NLGI	DIN 51818	2
Тип загустителя	-	Al-complex мыло
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -10°С до +170°С
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793-74	220
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 ⁻¹ с, Па·с	ГОСТ 7163-84	879
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	14
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 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 www.alpha-oil.ru

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