



ALPHA GREASE

ALPHA GREASE SYNTH LX EP 2

многоцелевая синтетическая смазка

Многоцелевая смазка премиум-класса на основе высокоиндексного синтетического базового масла и литиево-комплексного загустителя. Содержит комплекс современных EP-присадок, обеспечивающий высокие противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства. ALPHA GREASE SYNTH LX EP 2 подходит для использования в широком диапазоне температур от -50 °С до +150 °С, в том числе в условиях Крайнего Севера. Смазка доказала свою эффективность при тяжелых эксплуатационных условиях – повышенная влажность, крайне низкие температуры, большие нагрузки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- подшипники качения и скольжения
- оборудование, работающее при пониженных температурах – вентиляторы, насосы, электромоторы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -50°С до +150°С
- препятствует проникновению воды и загрязнений в узлы трения
- защищает от коррозии при эксплуатации при повышенной влажности и водной среде
- существенно увеличивает межсервисные интервалы
- обеспечивает высокие антиокислительные свойства и термическую стабильность при высоких нагрузках
- отличается превосходными противоизносными свойствами, в том числе в момент пуска оборудования

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 желтого до светло коричневого цвета
Класс NLGI	DIN 51818	2
Тип загустителя	-	комплексное литиевое мыло
Базовое масло	-	синтетическое
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -50°С до +150°С
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793-74	285
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	1853
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:	ГОСТ 9490-75	2930
- нагрузка сваривания, Н		
- диаметр пятна износа		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 www.alpha-oil.ru

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