



ALPHA GREASE

ALPHA GREASE ARCTIC EP 00







смазка литиевая низкотемпературная

Многоцелевая смазка для эксплуатации в условиях низких температур. Произведена на основе высококачественного низковязкого минерального масла и литиевого загустителя. Содержит комплекс эффективных EP присадок, обеспечивающий отличные противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства. ALPHA GREASE ARCTIC EP 00 обеспечивает надежную защиту смазываемых деталей от износа и коррозии в широком диапазоне температур и нагрузок. Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям, высокой механической стабильностью, независимо от интенсивности воздействия нагрузок, а также хорошей водостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для эксплуатации в централизованных системах смазывания узлов трения специальной техники, горнодобывающего, транспортного и стационарного оборудования в зимний период при эксплуатации в режиме средних и высоких нагрузок. Эффективно работает в подшипниках трения и скольжения до -50 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  гарантирует работоспособность в широком диапазоне температур от -50°С до +100°С
-  обеспечивает надежную работу оборудования в условиях низких температур
-  имеет стабильно - высокие эксплуатационные характеристики
-  создает надежную защиту смазываемых деталей от износа и коррозии в широком диапазоне температур и нагрузок
-  увеличивает срок службы оборудования
-  сохраняет свои эксплуатационные характеристики при работе в условиях обводнения

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 ARCTIC EP 00
Внешний вид	-	однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Класс NLGI	DIN 51818	00
Тип загустителя	-	литиевое мыло
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -50°С до +100°С
Пенетрация при температуре 25°С с перемешиванием (60 дв. ударов), в пределах	ГОСТ 5346-78	400 - 430
Вязкость эффективная при температуре -30°С и среднем градиенте скорости деформации 10 ⁻¹ с, Па·с	ГОСТ 7163-84	2000
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142-74	26
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н: нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490-75	1568

Типовые характеристики являются усредненными значениям и могут колебаться в ограниченных пределах.