

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ALUMEX LX MOLY ARCTIC



ОПИСАНИЕ

Gulf Western Alumex LX Moly Arctic – это многоцелевая адгезионная противозадирная смазка на основе алюминиевого комплекса для применения в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях низких температур до -35°C . Данная смазка отличается хорошей низкотемпературной текучестью и высокой температурой каплепадения для круглогодичного использования в холодном климате. В составе Alumex LX Moly Arctic – алюминиевый комплекс, высококачественные твердые смазочные материалы и низковязкие базовые масла и ПАО. Смазка усилена комплексом присадок, которые обеспечивают противозадирные и противоизносные свойства, хорошую стойкость к окислению, защиту от ржавчины и коррозии. Продукт обогащен 5% дисульфида молибдена, который обеспечивает превосходную защиту при высоких и шоковых нагрузках. Alumex LX Moly Arctic обладает хорошей устойчивостью к сдвигу и вымыванию водой, подходит для всесезонного использования в условиях арктического климата.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Круглогодичное применение для мобильной техники и промышленного оборудования, работающих в арктическом климате, в том числе в летнее время
- Хорошие низкотемпературные свойства до -35°C
- Содержит оптимальный уровень дисульфида молибдена для защиты механизмов скольжения при тяжелых или ударных нагрузках, а также обеспечивает увеличенные интервалы между нанесениями смазки
- Хорошая устойчивость к сдвигу и стойкость к вымыванию водой
- Отлично защищает от ржавчины, окисления и износа, обеспечивая бесперебойную работу техники
- Отличные противозадирные и противоизносные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ

Горная, землеройная и строительная техника, работающая в тяжелых условиях. Мобильное и промышленное оборудование, работающее длительное время при низких температурах окружающей среды до -35°C . Колесные подшипники, серги рессор и шкворни автомобильной и другой мобильной техники, работающей в арктическом климате. Высоконагруженные пальцы ковшей, подшипники скольжения и качения. Детали ходовой части и подшипники колес мобильного оборудования, например, погрузчиков, работающих в рефрижераторных установках, холодильных камерах и камерах шоковой заморозки. Буксы опорных катков и детали шасси тракторов, угольных самосвалов, снегоуборочной и другой тяжелой техники, работающей в холодном климате.

ALUMEX LX MOLY ARCTIC	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КЛАСС NLGI	-	1
ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	-	Алюминиевый комплекс
ЦВЕТ	-	Черный
ТЕКСТУРА	-	Однородная
ПЕНЕТРАЦИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ (60 ходов)	ASTM D217	310-340
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D2265	260
НАГРУЗКА ПО ТИМКЕНУ, фунт	ASTM D2509	45
ИСПЫТАНИЕ НА ЧШМ, НАГРУЗКА СВАРИВАНИЯ, кг/с	ASTM D2596	315
ИСПЫТАНИЕ НА ЧШМ, диам. пятна износа, мм	ASTM D2266	0,35
ИСПЫТАНИЕ НА КОРРОЗИЮ МЕДИ	ASTM D4048	1b
СОДЕРЖАНИЕ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА, %	-	5

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Сентябрь 2022

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41