

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ MULTI-LITH GREASE 2



ОПИСАНИЕ

Multi-Lith Grease 2 – многоцелевая литиевая смазка с высокой температурой каплепадения, предназначенная для использования в промышленности и коммерческом транспорте. Обеспечивает исключительную защиту благодаря прочной масляной пленке. Смазка обладает хорошей водостойкостью и отличными антиокислительными, антикоррозионными и маслостойкими свойствами. Multi-Lith Grease 2 обладает отличной стабильностью и подходит для использования при температуре до 120 °С в течение длительного периода времени. Это действительно универсальная, многоцелевая смазка с уникальным сочетанием преимуществ. Multi-Lith Grease 2 хорошо прокачивается при низких температурах и сохраняет консистенцию с минимальным выделением масла при длительном хранении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкая. Обладает хорошей устойчивостью к вымыванию водой, поэтому подходит для использования во влажных условиях. Многоцелевая смазка.
- Высокотемпературное применение. Превосходные эксплуатационные характеристики колесных подшипников при высоких температурах и защита от нагрева, возникающего при высоких тормозных нагрузках автомобилей, тянущих прицепы.
- Устойчивость к сдвигу. Смазка сохраняет консистенцию, не разжижается при сильном сдвиге, в то время как использование других смазок может привести к преждевременному износу или поломке техники.
- Обогащена ингибиторами ржавчины и окисления для оптимальной защиты оборудования.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Multi-Lith Grease 2 рекомендуется для автомобилей, когда требуется только одна смазка для всех точек применения. Подходит для использования в колесных подшипниках техники, оснащенной обычными или дисковыми тормозами, включая легковые автомобили, автобусы, микроавтобусы, грузовики и сельскохозяйственную технику. Также можно использовать для шаровых соединений, шасси и карданных шарниров.

Multi-Lith Grease 2 используется в промышленном оборудовании там, где требуются высокотемпературные и водостойкие смазки. Типичные сферы применения включают низко- и среднескоростные подшипники скольжения и качения в таких отраслях, как горнодобывающая, строительная, бетонно-цементная и многие другие. Также используется в промышленных подшипниках и как смазка общего назначения. Диапазон температур: -10 °С ~ 120 °С

ПРИМЕНЕНИЕ



MULTI-LITH GREASE 2	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КЛАСС NLGI	-	2
ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	-	Литий
ЦВЕТ	-	Желтый
ТЕКСТУРА		Однородная
ПЕНЕТРАЦИЯ: после перемешивания	ATM D217	275
до перемешивания	ATM D217	272
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ, °С	ASTM D2265	210
ИСПЫТАНИЕ НА ЧШМ, нагрузка сваривания, кгс	ASTM D2596	250
ИСПЫТАНИЕ НА ЧШМ, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266	0,53
СТОЙКОСТЬ К ВЫМЫВАНИЮ ВОДОЙ, % при 80 °С	ASTM D1264	5,8
ИСПЫТАНИЕ НА КОРРОЗИЮ МЕДНОЙ ПЛАСТИНЫ	ASTM D4048	1a
ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА при 40 °С, сСт	ASTM D445	180

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 °С 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