

ОПИСАНИЕ:

Grease All Season - комплексно-литиевая, низкотемпературная смазка на синтетических маслах. Обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний.

ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, горнодобывающей и лесозаготовительной техники.

✓ Смазка Grease All Season производится из синтетических базовых масел и литиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет высокую водостойкость. Применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, в промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Прекрасная адгезия.
- + Надежная защита от коррозии.
- + Высочайшие противоизносные свойства.
- + Высокая рабочая стабильность.

+ Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях тяжелых нагрузок обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства. Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ:

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Grease All Season имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Продукция компании NERSON при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	0	1	2
Загуститель	—	Li-Complex	Li-Complex	Li-Complex
Тип базового масла	—	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Темно синяя, гомогенная	Синяя	Синяя
Диапазон рабочих температур, °C	—	-50...+160°C	-50...+160°C	-50...+160°C
Классификация смазок	DIN 51502	KP0P-50	KP1P-50	KP2P-50
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>250	>250	>250
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	80	80	80
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2700	2930	2930

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.