

ОПИСАНИЕ

Смазка Графитная УСсА – смазка общего назначения для обычных температур. Изготовленная из минеральных масел загущенная кальциевыми мылами с добавлением графита. Температурный интервал применения смазки от минус 20 С до плюс 120 С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Графитная УСсА предназначена для смазывания тяжело нагруженных механизмов, открытых шестеренчатых передач, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, торсионных подвесок, гусечных машин и других тяжело нагруженных механизмов.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Загуститель	-	Кальциевый
Тип базового масла	-	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Однородная мазь от серого
Диапазон рабочих температур, °С	-	-30...+120
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Классификация смазок	DIN 51502	KF2K-20
Пенетрация при 25°С с	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °С, не	DIN ISO 2176	>170
Вязкость базового масла при 40°С,	DIN 51562-1	100

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 Графитная имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазка Графитная выпускается в ведрах 4,5 кг, 9кг, 18 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub 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.