



Смазка Прокатойл

Ca-Complex Grease

Высококачественная многоцелевая водостойкая пластичная смазка для работы в централизованных системах смазывания. Прокатойл производится на основе минерального масла средней вязкости и комплексного кальциевого загустителя. Смазки данной серии содержат высокоэффективный комплекс присадок, повышающих их эксплуатационные характеристики. В рецептуре Прокатойл используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей и мягкой приработки узлов трения.

Применение

Смазка Прокатойл применяется в металлургическом оборудовании, в оборудовании производства строительных материалов, в целлюлозно-бумажной промышленности, а также в производствах, где требуется обеспечение непрерывной работы оборудования при высоких температурах, нагрузках и влажности. Отличная прокачиваемость, высокотемпературные свойства и водостойкость Прокатойл позволяет использовать смазку в централизованных системах смазывания подшипников сталелитейного и прокатного производств, направляющих скольжения кузнечно-прессового оборудования, а также горячих рольгангов.

Преимущества

- Смазка работоспособна в диапазоне температур от -20°C до +150°C. В централизованных системах смазки работоспособна до 160°C. Смазка отличается повышенной механической стабильностью, выдерживает высокие нагрузки, работоспособна при работе в контакте с водой и в условиях повышенной влажности. Продукт обеспечивает надежную защиту смазываемых металлических поверхностей от коррозии и износа на протяжении всего срока эксплуатации.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель	Кальциевый комплекс		
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+140	-20...+150	-20...+150
Классификация смазок	KP0N-20	KP1N-20	KP2N-20
Цвет смазки	Коричневый		
Класс консистенции NLGI	0	1	2
Пенетрация, 0,1 мм	355-385	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	100	100	100
Температура каплепадения, °C, не менее	Нет нормы	250	250
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	2607	2607	2607



Смазка Прокатойл

Ca-Complex Grease

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

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 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 ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.trpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.