

Смазка для дорожной фрезы и асфальтоукладчиков

High temperature grease EP2



ПРИМЕНЕНИЕ

Специализированная Смазка для дорожной фрезы и асфальтоукладчиков предназначена для гусеничных и колесных асфальтоукладчиков, в том числе VOLVO, VOGELE, где требуется высокий диапазон рабочих температур с непрерывной эксплуатацией при температуре до +180 °С. Кратковременно Смазка для дорожной фрезы и асфальтоукладчиков выдерживает нагрев до +200°С.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

Подходит для смазывания нагруженных узлов и агрегатов дорожно-строительной техники: катков, фрез и экскаваторов, эксплуатирующихся в условиях высоких температур и ударных нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокое сопротивление износу
- хорошая адгезия к металлической поверхности
- совместима с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями
- хорошая прокачиваемость до - 5 °С
- хорошо работает в условиях повышенной влажности и температуры
- превосходная механическая стабильность обеспечивает постоянство консистенции смазки в процессе работы.
- при работе во влажных условиях поддерживается удовлетворительная толщина смазывающей пленки.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет смазки	Визуально	От светло-коричневого до тёмно-коричневого
Тип базового масла	-	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562-1	460
Загуститель	-	Литиевый комплекс
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	260
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	265-295
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не	ГОСТ 7142	12
Вымываемость водой при 79°С, %, не более	ASTM D1264	4,0
Коррозийное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Классификация смазок	DIN 51502	КР2R-30
Диапазон рабочих температур, °С	-	-30...+180
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3087
Диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм,	ГОСТ 9490	0,51

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

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.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.