



ARGO TermoLit HD

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Диапазон температур	Цвет	DIN 51502	NLGI
-20...+160	Жёлтый	KP0P-20	0
-20...+180		KP1R-20	1
-20...+180		KP2R-20	2

Смазка TermoLit HD используется для обеспечения безотказной работы крупногабаритных высоконагруженных тихоходных подшипников качения. Особенно актуально применение в подшипниках, работающих в условиях высоких температур. Продукт успешно применяется в сталелитейном и прокатном оборудовании, а также в оборудовании производства цемента.

TermoLit HD EP0 рекомендуется к применению в централизованных системах смазывания промышленного оборудования. Ее можно использовать для смазывания негерметичных редукторов, где существует серьезная проблема утечки смазочных материалов.

Применение

Смазка TermoLit HD применяется в крупногабаритных высоконагруженных тихоходных подшипниках качения промышленного оборудования, передвижной горнодобывающей и обогащательной техники.

Данный продукт обладает высокой механической стабильностью, устойчив к воздействию воды, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации. TermoLit HD имеет повышенный ресурс по сравнению с обычными литиевыми смазками, что значительно увеличивает межсервисный период

Преимущества

- Стабильные характеристики при повышенных нагрузках
- Отличная механическая и окислительная стабильность
- Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, литий-комплексный загуститель; в рецептуре TermoLit HD используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2
Загуститель	-	Литиевый комплекс		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20...+160	-20...+180	-20...+180
Классификация смазок	DIN 51502	KP0P-20	KP1R-20	KP2R-20
Цвет смазки	Визуально	Желтый		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	355-385	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	460	460	460
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	нет нормы	260	260
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930

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



ARGO TermoLit HD

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

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.

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.