

«ТРИБОГРИН L-23 HDS» Антикоррозионная смазка

ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com
 ред 1/1

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественная многоцелевая смазка с отличными противозадирными свойствами, изготовленная на основе смеси минеральных масел с высоким индексом вязкости. Предназначена для использования в подшипниках промышленного, стационарного и передвижного оборудования, работающего в условиях повышенных нагрузок.

Примеры ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров и поверхностей скольжения спецтехники, сельскохозяйственного, землеройного, карьерного и горнодобывающего оборудования.

Преимущества

- Совместима с большинством смазок на основе обычных мыльных загустителей
- Защита от коррозии
- Длительный срок службы и атмосферостойчивость
- Механическая стабильность
- Хорошая термостойкость, износостойкость, стабильность к изменениям температур

Срок годности и хранение

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

Фасовка

18кг, 180 кг

Свойства и эксплуатационные характеристики:

- Эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур от -30°C до +140°C, не образует окислительных отложений в ЦСС при высоких температурах, а также гарантирует высочайшую степень защиты узлов от износа, задиров и коррозии.
- Стабильная работа, отличные антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению.
- Высокая адгезия.

Нанесение

- наносится типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.
- Низкий расход состава

Быстрота

- Можно запустить оборудование в работу сразу после использования

Цвет

- Однородная мазь коричневого цвета



Технические характеристики

Показатель	Метод	Значение		
		0	1	2
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Цвет смазки	Визуально	Коричневый		
Структура	-	Однородная		
Загуститель	-	Литиевый		
Тип базового масла		Минеральное		
Диапазон рабочих температур, °C		-30...+140	- 30...+140	-30...+140
Классификация смазок	DIN 51502	KP0N -30	KP1N -30	KP2N -30
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	DIN 51562-1	22	22	22
Пенетрация перемешанной смазки, мм/10	DIN 51818	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	190	190
Отделение масла за 18 часов при 40 °C, %	DIN 51817	-	-	-
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживает		
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН L-23»

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «Эпилам EPILAM», «TRiboGreen», «3Green» логотипы являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ»), НПО «Эпилам» Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 2003-2023. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 190020 Санкт-Петербург, улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-100 61 27
www.epilam.com info@epilam.ru