

ТРИБОГРИН L-26 S25

Высокоскоростная зимняя синтетическая смазка

ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com

ред 1/1



- Высокие антиокислительные свойства и низкая испаряемость синтетического ПАО масла обеспечивают смазке длительный срок службы в закрытых системах. Отличные показатели механической стабильности позволяют смазке сохранять свои рабочие характеристики и консистенцию в течение всего периода эксплуатации. Смазка обладает превосходными низкотемпературными свойствами, что позволяет существенно снизить пусковые и рабочие нагрузки при температуре эксплуатации до -50°C .



- Смазка идеально подходит для смазывания шпindelных подшипников станков, подшипников высокоскоростных электродвигателей и другого оборудования, работающего с высокой скоростью вращения в различных режимах нагрузок.

- Смазка имеет отличную прокачиваемость и благодаря этому пригодна для ЦСС даже в условиях холодного климата.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники скольжения и качения
- Подшипники электродвигателей
- Закрытые подшипники
- Работа в экстремально холодных условиях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие антиокислительные свойства и низкая испаряемость
- Широкий диапазон рабочих температур от -50°C до 140°C
- Высокая механическая стабильность

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При температуре не выше $+32^{\circ}\text{C}$ в оригинальной невскрытой таре производителя продукт имеет срок годности 60 месяцев от даты изготовления

ФАСОВКА
18кг

СВОЙСТВА

Выше окислительная стабильность, более длительный срок службы, низкая испаряемость по сравнению с минеральными маслами.

Низкотемпературная.

Эффективно защищает до -50°C .
Применимость в ЦСС до -50°C .

Высокоскоростная.

Держится в узле и сохраняет эксплуатационные характеристики при высоких скоростях.

Долговечная.

Срок службы в 3 раза дольше по сравнению со смазками на минеральных маслах.

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.

- Низкий расход состава.



Технические характеристики

Показатель	EP1	EP2	EP3
Загуститель	Литиевый	Литиевый	Литиевый
Диапазон рабочих температур, °C	-50...+140	-50...+140	- 50...+140
Классификация смазок	КРНС1N - 50	КРНС2N - 50	КРНС3N - 50
Цвет смазки	Светло-коричневый		
Класс консистенции NLGI	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	25	25	25
Температура каплепадения, °C	180	180	180
Нагрузка сваривания, Н	2195	2195	2195

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», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ») 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

