

«ТРИБОГРИН L-18 Multi Grease» ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com
 ред 1/1

ПРИМЕНЕНИЕ

Полусинтетическая синяя автомобильная смазка на основе литиевого комплекса, обладает прекрасными эксплуатационными характеристиками, хорошей адгезии, структурной стабильностью и высокой стойкостью к разбрызгиванию и вымыванию водой.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендована к применению в подшипниках ступиц колес легковых и коммерческих автомобилей, выжимном подшипнике, подвеске оси колес, рулевом управлении, в карданной передаче.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стойкость к вымыванию водой и разбрызгиванию;
- хорошие противоизносные и противозадирные свойства;
- термостойкость/термостабильность; -
- многоцелевое использование;
- механическая и окислительная стабильность при высоких температурах.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не выше 32°C в упаковке производителя, срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

ФАСОВКА

Бочка 180 кг, ведро 17 кг

СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

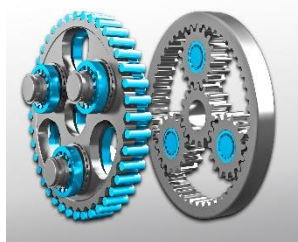
Сохраняет эксплуатационные характеристики температуре до +160°C В основе смазки высококачественное полусинтетическое базовое масло, комплексный литиевый загуститель. Инновационная технология смазки создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей. Смазка характеризуется отличными адгезионными свойствами и водостойкостью. Во влажных условиях поддерживается достаточная толщина смазывающей пленки. Препятствует утечке смазки и гарантирует высокую уплотняющую способность.

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не являются канцерогенами
- Не обладает раздражающим действием

НАНЕСЕНИЕ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	EP00	EP0	EP1	EP2
Загуститель	-	Комплексный литиевый			
Цвет смазки	Визуально	Темно-синий			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP00P-30	KP0P-30	KP1P-30	KP2P-30
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160	-30...+160	-30...+160	-30...+160
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	Нет нормы	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930	2930
Материалы пар трения	-	Металл-металл	Металл-металл	Металл-металл	Металл-металл

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН L-3»

L-18 EP00	Смазка с пакетом присадок EP00
L-18 EP0	Смазка с пакетом присадок EP0
L-18 EP1	Смазка с пакетом присадок EP1
L-18 EP2	Смазка с пакетом присадок EP2

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