

«Трибоконтрат – НЗ» ЭПИЛАМ® - TRIBOGREEN - (ТУ 2412-002-13868195-2012) ПРИСАДКА, ДОБАВКА В МАСЛО

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве присадки, добавки в масла (Н (группы Н, НН, НЛ, НМ, НV, НLP, НLP-V, формовочные, штамповочные и др.) для снижения налипания, трения, защиты и увеличения срока службы различных механизмов, гидравлических систем и их материалов (уплотнительных колец, РВД, сальников и т.п.) при эксплуатации дорожно-строительной техники (экскаваторы, бульдозеры, автокраны, фронтальные погрузчики и т.д.), погрузочно-разгрузочной техники (гидроманипуляторы, погрузчики, гидроподъемники), транспортных средств (самосвалов и т.п.), лесозаготовительной техники, промышленного оборудования (станки, подъемники, гидропрессы и т.п.).

«Трибоконтрат – НЗ» - уменьшает трение, улучшает прокачиваемость масла, способствует снижению температуры масла, что замедляет его старение и оптимально защищает от износа конструктивные элементы гидравлической системы (например, уплотнители и насосы). Препятствует коррозии, пено- и шламообразованию, а также отложениям, предотвращает рывки и вибрацию при работе механизмов. Сокращает риск ремонта и время простоя, а также уменьшает эксплуатационные затраты.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смазывание форм, штампов
- Промышленное оборудование
- Дорожно-строительная техника
- Автотранспорт (самосвалы и т.д.)
- Погрузочно-разгрузочная техника и оборудование (гидроманипуляторы, погрузчики, гидроподъемники)
- Лесозаготовительная техника
- Сельскохозяйственная техника

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает прокачиваемость масел
- Устойчивость к химически агрессивным средам
- Снижает налипание
- Применяется в широком диапазоне температур
- Отсутствие отложений
- Длительный срок службы
- Увеличение срока службы гидросистем и материалов
- Способствует удержанию масла на поверхности деталей
- Снижение температуры масла

ФАСОВКА

5 ; 10, 20кг

СВОЙСТВА

- Превосходные антифрикционные, противозадирные, противоизносные свойства
- Способствуют устойчивости к механическим повреждениям
- Низкие используемые концентрации
- Поставляется готовым к применению
- Высокая термостойкость
- Улучшает эксплуатационные свойства смазочного материала

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержит ОПВ
- Не являются канцерогенами
- Имеют низкий уровень токсичности
- Не создает металлическую пленку

НАНЕСЕНИЕ

- Добавляются (примешиваются) в масляную среду.
- При добавлении норма составляет 1-3% к объему рабочего масла в узле. В ряде случаев дозирование определяется эмпирически.
- Для улучшения противозадирных свойств рекомендуются увеличить концентрацию на 1-1.5%
- Свойства покрытия можно улучшить повторным добавлением «ЭПИЛАМ® ТРИБОКОНЦЕНТРАТ»

БЫСТРОТА

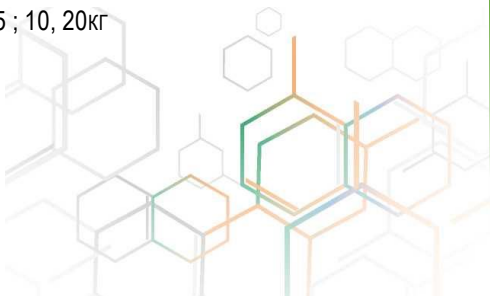
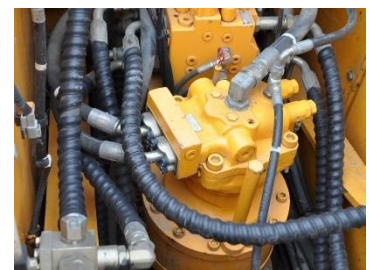
Отсутствие каких-либо требований по маскированию

ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ

Безразборным способом: замена масла, смазки с последующей промывкой, добавка или дозирование в нефтепродукты.
Разборным способом: с применением очистителя «Флуора-А1». Это семейство очищающих веществ с улучшенными свойствами. Пригодны для очистки и обезжиривания поверхности металлов и неметаллов от полимеров, битумов, нагара, смол, масел, грязи, кислот. Имеют высокое проникающее и растворяющее действие. Марки «Флуора-А» подобраны под конкретные технологические условия.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

- При температуре не выше +40°C в оригинальной невскрытой таре продукт имеет срок годности 24 месяца от даты изготовления



ЭПИЛАМ® ТРИБОКОНЦЕНТРАТ-НЗ	Область применения
	Отливочные формы, штампы, матрицы
	Дорожно-строительная техника (экскаваторы, бульдозеры, фронтальные погрузчики, дорожные катки, грейдеры и т.д.)
	Автотранспорт (самосвалы и т.п.). Погрузочно – разгрузочная техника и оборудование (гидроманипуляторы, погрузчики, гидроподъемники)
	Лесозаготовительная и сельскохозяйственная техника
Индустриальное оборудование (станки, прессы, подъемники и т.п.)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД	Вязкая жидкость от светло желтого до коричневого цвета
Действие	Создает мономолекулярный антифрикционный слой, что позволяет значительно снизить коэффициент трения в условиях агрессивных сред и эксплуатации
Плотность при t=20°C	0,8-1,4 г/см ³
Размер частиц основного вещества (длина частиц)	До 100 нм (действующее вещество присадки)
Температура применения;	-55°C + 120°C
Средство для удаления	Очиститель «Флуора-А1» или замена масла с промывкой

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.

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»)

2003-2022. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: 8-800-1006127
Факс: +7 (812) 495 98 56
www.epilam.com
info@epilam.ru

