

ТехническийПаспорт

КАНАТНАЯ СМАЗКА, СМАЗКА ДЛЯ КАНАТОВ И ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

Свойства

- Смазка и защита
- Экстремальная адгезия и прочность
- Устойчивость к высокому давлению
- Отсутствие образования капель
- Не растрескивается и не высыхает
- Не содержит силикон
- Отлично подходит в качестве защиты от грязи и консервации
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, а также к слабым кислотам и основаниям

Также используется в качестве защиты днища и скрытых полостей. Смазка обеспечивает оптимальную защиту в различных областях, подверженных коррозии.

- Долговременная защита от коррозии кузовов и скрытых полостей
- Вытесняет влагу, не растрескивается и не высыхает
- Отличная проникающая способность, замещает и вытесняет влагу
- После высыхания продукт образует вязкоэластичный защитный слой
- Защищает от коррозии и сколов
- Высокая термостойкость и хорошая морозостойкость

Области применения

Канатная смазка PETEC — это устойчивое к воздействию высокого давления, вязкое средство длительного действия с высокими адгезионными свойствами, в том числе при экстремальных нагрузках. Смазочное и антикоррозийное средство с высокой проникающей способностью используется для достижения долговременного эффекта смазки канатов, тросов, цепей, системы рычагов, поворотных рычагов, шпинделей, направляющих деталей и планок, стопорных штифтов, подшипников, шарнирных петель и карданных шарниров, а также всех деталей, подверженных воздействию высокого давления, ударов и вибрации. Также используется в качестве защиты днища и скрытых полостей.

ТехническиеХарактеристики

| Основа | Парафиновый воск |
|-------------------|------------------|
| Цвета | Янтарь |
| Рабочее давление | 3-4 |
| Срок годности | 36 Месяцы |
| Термостабильность | -35 - +100 |

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +30 °C. Перед использованием хорошо встряхнуть или взболтать содержимое канистры. Распылить канатную смазку PETEC с помощью пистолета с расстояния приблизительно 25 см на чистую, сухую и обезжиренную поверхность, не покрытую ржавчиной, и оставить примерно на 10 минут. Процедуру можно повторять неоднократно. При использования в качестве антикоррозийного защитного покрытия: Необходима проверка на совместимость материалов. Опасность самоокисления сплавов. Продукт содержит растворитель, который может растворять или разъедать существующее покрытие. Различные антикоррозийные защитные покрытия применять только после определения совместимости средств друг с другом. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не подлежит окрашиванию.

Не наносить на тормозную и выхлопную системы, нагреваемые пластины или резиновые детали. После использовать очистить пистолет. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии