

ENSIS DW 1262

Продукт для защиты от коррозии [ISO 6743-8 RFF] – Среднесрочная защита – Водовытеснение

ОПИСАНИЕ

ENSIS DW 1262 – антикоррозионный состав для защиты в течение ограниченного времени склонных к коррозии металлических деталей от ржавчины при хранении или эксплуатации

ENSIS DW 1262 – водозамещающий состав, приготовленный на основе растворителей, создающий временную защитную восковую пленку на металлических поверхностях. Состав защищает изделия от отрицательного воздействия влаги, воздуха и других загрязнений.

Основное преимущество – хорошие деэмульгирующие свойства и небольшое время сушки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ENSIS DW 1262 может наноситься методом окунания или через форсунки.

После испарения растворителя ENSIS DW 1262 образует восковую пленку на поверхностях деталей. ENSIS DW 1262 легко удаляется воднощелочным очистителем или растворителем. Продукт премиального качества, обладающий свойством обезвоживания и имеющий хорошие укрывные свойства. Эффективен в защите от проявления отпечатков пальцев на поверхностях деталей. Образованная защитная пленка не подлежит растрескиванию и облезанию.

Используйте ENSIS DW 1262 там, где требуется хорошая покрывающая способность и надежная защита от коррозии в течение ограниченного времени.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поставляется в готовом к применению виде.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛЬ | МЕТОД | ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Внешний вид | | Прозрачное желтое масло |
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 814 |
| Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с (сСт) | ASTM D 445 | 2,9 |
| Температура вспышки (PMCC), °C | ASTM D 93 | 65 |
| Толщина пленки, мк | | 2,8 |
| Классификация ISO 6743-8 | | ISO L-RFF |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций HOUGHTON.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита внутри помещения – 12 месяцев.
- Защита вне помещения (под навесом) – 3 месяца.
- Легко удаляется щелочными растворами или очистителями на основе растворителей.

СОПУСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать спектр промышленных масел, очистителей и антикоррозийных продуктов HOUGHTON. Дополнительную информацию можно получить у представителей HOUGHTON в вашем регионе.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 12 месяцев.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям подирективе 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Использованное масло и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте масло в канализацию, почву и водоемы.