



Консервационное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жидкий пленкообразующий смазочный материал с легким обезвоживающим действием для металлических поверхностей, которые могут подвергаться коррозии при хранении.
- Удовлетворяет требованиям Американских стандартов AXS 673, AXS 1759 (классы 1 и 2), а также спецификации MIL-C-972 (класс 3).
- Соответствует международному стандарту ISO 6743/8 (1987): категория RFF.
- Флюидизирован (псевдоожиген) летучими растворителями.
- Рекомендуются для защиты любых металлических поверхностей: из шлифованного, необработанного, оцинкованного тонкого листового металла, листовой стали и других, хранящихся на открытом воздухе и в помещении в течение очень продолжительного времени.
- Также пригоден для защиты металлических упаковок сыпучих грузов или различных типов оборудования при перевозке морским транспортом.
- Временная защита поверхностей обрабатываемых на станке механических деталей, контактирующих с водой.
- Особенно предназначено для защиты обрабатываемых поверхностей между циклами обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое испарение растворителя. После испарения летучего растворителя OSYRIS DWX 9000 образует тонкую, воскообразную пленку, очень стойкую и с превосходной адгезионной способностью.
- Очень хорошо распределяется по поверхности.
- Очень высокая устойчивость во влажной, водной и кислотной среде.
- Водоотталкивающие свойства.
- Подавление коррозии, возникающей в результате касания поверхности, особенно полированной, руками.
- Нанесение защитного состава можно контролировать: при осмотре с помощью лампы Вуда на поверхности проявляется желтый флуоресцентный слой.
- Наносится распылением, погружением или с помощью щетки.
- Защитную пленку можно удалить с помощью:
 - растворителя (бензина, треххлористого этилена, уайт-спирита и других);
 - тряпки, пропитанной растворителем;
 - последовательного погружения и выдерживания в двух ваннах в течение необходимого времени, обычно не больше 30 минут;
 - бензина, содержащего 1% готового эмульгатора: нанести на 20-30 минут или больше (если требуется), высушить, промыть горячей водой, протереть;
 - щелочного раствора при температуре 85 или 95°C: погрузить в раствор; постоянно перемешивая, выдержать необходимое время (15-30 минут или больше), промыть горячей водой, протереть.
- Мы рекомендуем следующий состав растворителя:

- силикат натрия: 0,5 %
- тринатрийфосфат: 1 %
- карбонат натрия: 1 – 2 %.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL OSYRIS DWX 9000	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	849
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	7.5
Температура вспышки	ASTM D92	°C	35
Температура застывания	ASTM D97	°C	-9

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

OSYRIS DWX 9000
 Обновление: 08/01
 Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.