

Антикоррозионное средство для консервации GT Rustproof 930

GT Rustproof 930 – антикоррозионное консервирующее средство для деталей, наносимое распылением или погружением, образует прочную тонкую маслянистую прозрачную пленку. Так же может применяться как обкаточное масло для поршневых карбюраторных и дизельных двигателей для всех типов наземного оборудования. Обладает антикоррозионными свойствами, отвечает характеристикам масел для двигателя внутреннего сгорания стандарта API CH-4/SJ SAE 30, отвечает консервационным требованиям военной спецификации MIL-L-21260.

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность GT Rustproof 930 достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. GT OIL рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35 °С.

Применение:

Поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется.

НЕ РАЗБАВЛЯТЬ. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. GT Rustproof 930 должен использоваться в качестве масла для заводской заправки и масла для периода обкатки всех новых и восстановленных двигателей. Это антикоррозионное средство, полностью готовое к эксплуатации, для двигателей текущего производства, удовлетворяющее требованиям MIL-L21260D и не требующее замены вплоть до первой запланированной замены масла, определяемой производителем двигателя. Используется для защиты деталей двигателя во время транспортировки и хранения в помещении. GT Rustproof 930 можно наносить распылением или погружением. Совместимо со смазочными маслами, определенными в стандартах MIL-L-21260, MIL-2104 и MIL-L-46152.

GT Rustproof 930 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

GT Rustproof 930 следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. При нормальных условиях срок хранения составляет не менее 3 лет.

Основные характеристики антикоррозионного средства GT Rustproof 930:

Характеристика	Результат
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240
Относительная плотность при 15°С, кг/л.	0,895
Вязкость при 100°С, г/см, мм ² /с [сСт]	11,5
Вязкость при 40°С, г/см, мм ² /с [сСт]	101
Температура текучести, °С	-27
Рекомендуемая толщина пленки (ТП), микрон	10
Теоретическое покрытие при средн. Рекомендованная ТП, м ² /л	100

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Внимание:

Для затвердевания продукта и предотвращения образования горючей жидкости требуется достаточная вентиляция. **БЕРЕЧЬ ЧАСТИЧНО ОТВЕРДЕВШУЮ ПЛЕНКУ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ, ИСКРЫ, СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ФАКЕЛЫ.** Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества.

Примечание.

Не рекомендуется наносить дополнительные продукты поверх данного покрытия или под ним. Дополнительные покрытия могут оказаться химически несовместимыми, и это снизит эффективность данного покрытия (см. раздел «Типичные свойства»). Если в качестве грунтовки требуется продукт, не прошедший сертификацию GT OIL, необходимо получить у GT OIL письменное разрешение.