



Mobilarma MT, LT, SF

Mobil Industrial , Russia

Ингибиторы коррозии

Описание продукта

Масла Mobilarma-MT, -LT, -SF представляют собой группу высокоэффективных антикоррозионных средств. Они обладают отличными антикоррозийными и экологическими характеристиками и могут быть использованы в различных условиях применения для защиты узлов и деталей оборудования.

Основой продуктов Mobilarma MT и LT служат специально подобранные растворители с высокой температурой вспышки и современные, технически передовые ингибиторы коррозии. Применение растворителей с высокой температурой вспышки увеличивает кроющую способность, что обеспечивает снижение потребления масла. Масла Mobilarma MT и LT не содержат добавок бария. Масло Mobilarma SF, изготовляемое на основе минеральных масел, применяется как антикоррозионное средство для листовой стали.

Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Узкофракционные растворители с высокой температурой вспышки	Пониженная испаряемость означает уменьшение потребления масла и обеспечивает более безопасную среду на рабочих местах
Эффективное вытеснение воды и защита от коррозии	Удаляет все следы влаги с деталей, что ведет к долговременной защите от ржавления и коррозии
Улучшенная кроющая способность	Рациональное использование продукта и его более низкий расход
Многофункциональность применения	Приводит к снижению хранимых запасов продукта. Может использоваться для различных

	групп исходного сырья с применением нескольких методов нанесения
Тонкая, прозрачная и прочная защитная пленка	Обеспечивает удобство при чтении маркировок на деталях

Применение

Масло Mobilarma MT предназначено для многоцелевой защиты от ржавления, обеспечивая защиту средней длительности деталей из черных металлов и сплавов во время их хранения и перевозок. Оно особенно подходит для защиты прецизионных деталей, на которые нежелательно наносить толстые защитные пленки.

Масло Mobilarma LT применяется в качестве ингибитора коррозии общего назначения, обеспечивая защиту средней и большой продолжительности деталей из черных металлов и сплавов. Оно особенно подходит для защиты во время хранения многих видов запасных частей, таких как деталей двигателей, автозапчастей, отштампованных или отшлифованных поверхностей. Защитная пленка весьма эффективна против кислотных и других типов агрессивных газообразных сред.

Масло Mobilarma SF является антикоррозионным средством для листовой стали, рулонированной стали, проволоки и сортовой стали; оно повышает смазываемость поверхностей и их сцепление со смазкой при размотке и правке рулонированной стали. Это масло наносят путем погружения, заливки, распыления или с помощью устройства с ракельным ножом для нанесения электростатических покрытий.

Типичные показатели

Метод испытаний	Испытание	Единицы измерения	Mobilarma MT	Mobilarma LT	Mobilarma SF
Внешний вид	Визуально				
Тип пленки	Визуально		Очень тонкая пленка	Легкая смазка	Воскообразная смазка

Плотность	DIN 12185	кг/л	0.813	0.845	0.880
Время высыхания при 40°C	DIN 3104		1.8	4.4	33
Температура вспышки	DIN 2719	°C	55 (min)	65	160
Толщина пленки		микроны	0.8	4.0	3.2
Продолжительность защиты от коррозии, внутри помещений			9 мес.	24 мес.	
Продолжительность защиты от коррозии, вне помещений			2 мес.	12 мес.	

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil и изображение Пегаса являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

01-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved