



Mobilarma Double Letter Series

Mobil Industrial , Ukraine

Антикоррозионное средство

Описание продукта

Серия Mobilarma Double Letter — это линейка высокоэффективных антикоррозионных средств. Серия обеспечивает надежную защиту от коррозии и экологическую безопасность в широком диапазоне применения, компонентов и условий.

Mobilarma MT разработаны на основе тщательно выбранных растворителей с высокой температурой вспышки и передовых современных ингибиторов коррозии. Растворитель с высокой температурой вспышки увеличивает покрытие, что означает снижение потребления масла. Mobilarma MT не содержат бария.

Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Растворители с высокой температурой вспышки на основе узкой фракции	Пониженная испаряемость снижает расход масла и диапазон применения операторами
Эффективное удаление влаги и защита от коррозии	Полностью удаляет влагу из компонентов, обеспечивая долгосрочную защиту от ржавления и коррозии
Улучшенное покрытие	Повышение коэффициента использования и снижение расхода продукта
Многоцелевое применение	Снижение требований к запасам. Может применяться с различными видами сырья и методами нанесения
Устойчивая тонкая прозрачная пленка	Не затрудняет чтение маркировки на компонентах

Применение

Mobilarma MT — это универсальное антикоррозионное средство, обеспечивающее среднесрочную защиту компонентов из черных металлов и сплавов при хранении и транспортировке. Оно особенно хорошо подходит для прецизионных деталей, нанесение толстых пленок на которые нежелательно.

Mobilarma MT — это антикоррозионное средство широкого применения, обеспечивающее средне- и долгосрочную защиту компонентов из черных металлов и сплавов. Оно предназначено в первую очередь для защиты различных типов запасных частей, таких как детали двигателей и автомобилей, а также экструдированных и обработанных поверхностей в ходе хранения. Защитная пленка очень эффективная в кислотных и других агрессивных атмосферах.

Рекомендуется наносить средства Mobilarma MT погружением, однако возможна также заливка, распыление и нанесение кистью. При необходимости они удаляются углеводородными растворителями или пригодными щелочными моющими средствами.

Свойства и характеристики

Свойство	MOBILARMA MT
Внешний вид, AMS 1738	Прозрачное, темно-коричневое
Защита от коррозии, в помещении, месяцы, ML	9 (макс.)

Свойство	МОБИЛАРМА МТ
Защита от коррозии, вне помещения, месяцы, ML	2 (макс.)
Плотность при 15°C, кг/м3, DIN EN ISO12185	813
Толщина пленки, микрон, AA.Lab.227	0,8
Тип пленки, визуально	Светлая пластичная смазка
Температура вспышки в закрытом тигле (Пенски-Мартенс), °C, DIN EN ISO 2719	55 (мин.)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2/с, DIN EN ISO 3104	1,8

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

10-2021

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. Ничего 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved