



Mobilarma™ 798

Mobil industrial, Moldavia

Высокоэффективные антикоррозийные средства

Описание продукта

Mobilarma 798 - высокоэффективное антикоррозийное средство, предназначенное для смазки и защиты от ржавления стальных канатов в промышленности, строительстве, горном деле и на судах. Продукты серии Mobilarma 798 обладают высокими водовытесняющими свойствами и образуют тонкие прочные пленки, защищающие поверхности даже в жестких условиях, в том числе при высокой влажности и воздействии кислоты или агрессивных испарений.

Mobilarma 798 образует пленку наподобие пластичной смазки, защищающую стальные канаты от коррозионного воздействия влажного воздуха и брызг соленой воды. Продукт эффективен во всем диапазоне наблюдаемых в море температур и хорошо защищает от слабых кислот. Он сохраняет пластичность при -35°C и не растекается при 60°C . Устойчив к сбросу при высоких скоростях и хорошо сцепляется без липкости и тягучести. При повреждении пленка затягивается и не откалывается.

Особенности и преимущества

Mobilarma 798 распределяется между прядями стальных канатов, обеспечивая эффективную смазку и защитную пленку. Эти характеристики снижают износ и продлевают срок службы стальных канатов, а также минимизируют затраты на техобслуживание при их эксплуатации. Продукт совместим с другими материалами для пропитки сердечников стальных канатов, которые могли применяться в ходе изготовления. Продукт легко наносить, он экономичен в использовании.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Эффективная защита от ржавления и коррозии	Снижение объемов отходов и затрат
Легкость нанесения	Снижение объемов отходов и затрат
Экономичность в использовании	Хорошее покрытие и защита тонкой пленкой

Применение

Mobilarma 798 рекомендуется для использования в следующих условиях:

- Смазка и защита прядей и ходовых канатов.
- Пропитывание стальных канатов в ходе изготовления.

Свойства и характеристики

Свойство	
Температура каплепадения, °C, ASTM D2265	63
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	238
Кинематическая вязкость при 100°C , мм ² /с, ASTM D445	23,1

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.

02-2026

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a small registered trademark symbol.Three logos are shown in white on a dark background: the Exxon logo, the Mobil logo, and the Esso logo. The Esso logo is a circular emblem with the word "Esso" inside.

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved