



## Mobilarma MT

Mobil Industrial , Germany

Rostschutzmittel

### Produktbeschreibung

Die Mobilarma Double Letter Reihe sind Hochleistungs- Rost- und Korrosionsschutzmittel. Die Mobilarma-Reihe kombiniert hervorragenden Korrosionsschutz und Umweltbewusstsein für eine Vielzahl von Anwendungen, Komponenten und Bedingungen.

Mobilarma MT basieren auf sorgfältig ausgewählten Lösemitteln mit hohem Flammpunkt sowie modernen, technisch fortschrittlichen Korrosionsinhibitoren. Das Lösemittel mit hohem Flammpunkt bewirkt eine erhöhte Deckungskapazität, was zu einem geringeren Ölverbrauch führt. Mobilarma MT sind frei von Barium.

### Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Lösemittel mit hohem Flammpunkt und engem Siedeschnitt	Geringerer Verdampfungsverlust bedeutet weniger Ölverbrauch und verbesserte Akzeptanz seitens des Verbrauchers
Effektive Wasserverdrängungs- Eigenschaften und sicherer Rost- und Korrosionsschutz	Entfernt sämtliche Spuren an Feuchtigkeit von Komponenten und bietet Langzeit-Rost- und Korrosionsschutz
Verbesserte Deckfähigkeit	Bessere Produktnutzung und geringerer Produktverbrauch
Vielseitig einsetzbar	Geringere Vorratshaltung erforderlich, einsetzbar in Kombination mit einer Vielzahl von Rohstoffen für unterschiedlichste Methoden
Dünnere, transparentere und fester Film	Erleichtert das Lesen der Markierungen auf den Komponenten

### Anwendungen

Mobilarma MT bietet mittelfristigen Vielzweck-Rostschutz für eisenhaltige und legierte Komponenten bei der Lagerung und beim Transport. Insbesondere eignet es sich zum Schutz maschinell bearbeiteter Präzisionsteile, auf denen dicke Schutzschichten unerwünscht sind.

Mobilarma MT werden bevorzugt durch Tauchen aufgebracht, können aber auch durch Fluten Sprühen oder mit einem Pinsel aufgetragen werden. Falls notwendig, lassen sie sich mit Lösemitteln auf Kohlenwasserstoff Basis oder mit geeigneten basischen Reinigungsmitteln entfernen.

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	MOBILARMA MT
Visuell, AMS 1738	Klar dunkelbraun
Korrosionsschutz, bei Lagerung in geschützten Räumen, ML	9 max.
Korrosionsschutz, bei Lagerung im Freien Räumen, ML	2 max.
Dichte 15°C, kg/m <sup>3</sup> , DIN EN ISO12185	813
Filmdicke, Mikrometer µm, AA.Lab.227	0,8

Eigenschaft	MOBILARMA MT
Filmtyp, Visuell	Helles Fett
Flammpunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	55 (Min)
Viskosität 40 C, mm <sup>2</sup> /s, DIN EN ISO 3104	1,8

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

11-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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