Mobilarma MT Page 1 of 2



#### Mobilarma MT

Mobil Industrial, Switzerland

Rostschutzmittel

# Produktbeschreibung

Die Mobilarma Double Letter Reihe sind Hochleistungs- Rost- und Korrosionsschutzmittel. Die Mobilarma-Reihe kombiniert hervorragenden Korrosionsschutzmittel.

Mobilarma MT basieren auf sorgfältig ausgewählten Lösemitteln mit hohem Flammpunkt sowie modernen, technisch fortschrittlichen Korrosionsinhibitorel 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
Lösungsmittel mit hohem Flammpunkt und engem Siedeschnitt	Geringerer Verdampfungsverlust bedeutet weniger Ölverbrauch und verbesserte Akze seitens des Verbrauchers
Effektive Wasserverdrängungs- Eigenschaften und sicherer Rost- und Korrosionsschutz	Entfernt sämtliche Spuren an Feuchtigkeit von Komponenten und bietet Langzeit-Rost- Korrosionsschutz
Verbesserte Deckfähigkeit	Bessere Produktnutzung und geringerer Produktverbrauch
Vielseitig einsetzbar	Geringere Vorratshaltung erforderlich, einsetzbar in Kombination mit einer Vielzahl Rohstoffen für unterschiedlichste Methoden
Dünner, transparenter 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 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 notw 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/m3, DIN EN ISO12185	813
Filmdicke, Mikrometer µm, AA.Lab.227	0,8
Filmtyp, Visuell	Helles Fett
Flammpunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	55 (Min)

Mobilarma MT Page 2 of 2

Eigenschaft	MOBILARMA MT
Viskosität 40 C, mm^2/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/psim abrufen können.

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

11-2021

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

**POLDERDIJKWEG** 

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelluverschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

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

