



## Mobilarma MT, LT, SF

Mobil Industrial, Poland

Środek zapobiegający rdzewieniu

### Opis produktu

Seria Mobilarma Double Letter to wysokiej jakości środki zapobiegające rdzewieniu. Seria Mobilarma łączy doskonałą ochronę przed korozją i świadomość ekologiczną dla szerokiej gamy zastosowań, komponentów i warunków.

Mobilarma MT bazują na starannie dobranych rozpuszczalnikach o wysokiej temperaturze zapłonu oraz nowoczesnych, zaawansowanych technicznie inhibitorach korozji. Rozpuszczalnik o wysokiej temperaturze zapłonu ma wpływ na zwiększenie zdolności krycia, co oznacza mniejsze zużycie oleju. Mobilarma MT nie zawierają dodatku baru.

### Właściwości i zalety

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Rozpuszczalniki o wąskim zakresie wysokich temperatur zapłonu	Mniejsze parowanie oznacza mniejsze zużycie oleju i większą akceptację operatorów.
Skuteczne odwadnianie i ochrona przed korozją	Usuwa wszelkie ślady wilgoci z elementów, co prowadzi do długotrwałej ochrony przed rdzą i korozją.
Zwiększona zdolność krycia	Lepsze wykorzystanie i mniejsze zużycie produktu.
Uniwersalne zastosowania	Potrzeba mniej zapasów. Może być nakładany na wiele różnych materiałów przy użyciu różnych metod aplikacji.
Cienkie, przezroczyste, wytrzymałe filmy	Ułatwia odczytywanie oznaczeń na komponentach.

### Zastosowania

Mobilarma MT to uniwersalny środek przeciw rdzewieniu zapewniający średnioterminową ochronę elementów żelaznych i stopowych podczas przechowywania i transportu. Szczególnie nadaje się do zabezpieczenia precyzyjnie obrabianych części, gdzie nie są pożądane grube filmy.

Mobilarma MT to uniwersalny środek przeciw rdzewieniu zapewniający średnio- po długo-terminową ochronę elementów żelaznych i stopowych. Szczególnie nadaje się do zabezpieczenia podczas przechowywania wielu rodzajów części zamiennych, np. elementów silnika, części samochodowych oraz powierzchni wytłaczanych i obrabianych. Warstwa ochronna jest bardzo skuteczna w przypadku kwaśnych i innych agresywnych atmosfer.

Produkty Mobilarma MT najlepiej nakładać przez zanurzenie, ale można nimi zalewać, natryskiwać lub nakładać je pędzlem. W razie potrzeby można je usunąć rozpuszczalnikami węglowodorowymi lub odpowiednimi alkalicznymi środkami czyszczącymi.

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	MOBILARMA MT
Wygląd, AMS 1738	Przejrzysty ciemny brąz
Zabezpieczenie przed korozją, wewnątrz, [miesiące], ML	Maks. 9

Właściwości fizykochemiczne	MOBILARMA MT
Zabezpieczenie przed korozją, na zewnątrz, [miesiące], ML	Maks. 2
Gęstość w 15°C, [kg/m <sup>3</sup> ], DIN EN ISO12185	813
Grubość warstwy ochronnej, [µm], AA.Lab.227	0,8
Typ warstwy ochronnej, wizualnie	Lekki smar
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky-Martens, [°C], DIN EN ISO 2719	55 (min)
Lepkość kinem. w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], DIN EN ISO 3104	1,8

## Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: [www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx](http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

10-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>


Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved