



## Mobilarma MT, LT, SF

Mobil Industrial , Norway

Rustforebyggende middel

### Produktbeskrivelse

Mobilarma Double Letter-serien omfatter en rekke høytstående rustforebyggende midler. Mobilarma-serien kombinerer fremragende korrosjonsbeskyttelse og miljøbevissthet for en lang rekke bruksområder, komponenter og forhold.

Mobilarma MT er basert på spesielt utvalgte løsemidler med høyt flammepunkt, og moderne teknisk avanserte korrosjonsinhibitorer. Bruken av løsemiddel med høyt flammepunkt gjør at dekkevnen økes og oljeforbruket reduseres. Mobilarma MT og LT er ikke tilsatt barium. Mobilarma SF er et mineraloljebasert, rustforebyggende middel som brukes til å beskytte stålblikk.

### Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Løsemidler med narrow-cut og høyt flammepunkt	Lavere fordampning betyr mindre oljeforbruk og bedre arbeidsmiljø
Effektiv awannings- og korrosjonsbeskyttelse	Fjerner alle tegn på fuktighet fra komponenter som fører til langvarig rust- og korrosjonsbeskyttelse
Forbedret dekkevne	Forbedret utnyttelse av produktet og redusert forbruk
Anvendes til ulike formål	Redusert lagerhold Kan brukes på en rekke ulike råmaterialer med forskjellige påføringsmetoder
Tynne, gjennomsiktige, robuste filmer	Markeringene på komponentene er enklere å lese

### Bruksområder

Mobilarma MT er et rustforebyggende middel til ulike formål som gir jern- og ulike legeringer middels lang beskyttelse under lagring og transport. Det er spesielt egnet til å beskytte deler som krever presisjonsmaskinering der et kraftig filmbelegg ikke er ønskelig.

Mobilarma MT påføres best ved dypping, men kan også påføres ved spyling, spraying eller pensling. De kan fjernes med hydrokarbonløsemidler eller passende alkaliske rengjøringsmidler hvis nødvendig.

### Typiske produktdata

Egenskap	MOBILARMA MT
Utseende, AMS 1738	Klar, mørkebrun
Korrosjonsbeskyttelse, innendørs, måneder, ML	9 maks.
Korrosjonsbeskyttelse, utendørs, måneder, ML	2 maks.
Tetthet 15 C, kg/m <sup>3</sup> , DIN EN ISO 12185	813
Filmtykkelse, mikro m, AA.Lab.227	0,8
Filmtype, visuell	Lett smørefett

Egenskap	MOBILARMA MT
Flammepunkt, Pensky-Martens lukket kopp, °C, DIN EN ISO 2719	55 (min)
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm <sup>2</sup> /s, DIN EN ISO 3104	1,8

## Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

01-2022

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

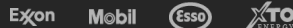
(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved