



Mobilarma MT, LT, SF

Mobil Industrial , Poland

Środek zabezpieczający przed rdzą

Opis produktu

Mobilarma Double Letter to seria wysoko wydajnych środków zabezpieczających przed rdzą.

Seria Mobilarma łączy doskonałą ochronę przed rdzą z nieszkodliwym dla środowiska działaniem w szerokiej gamie aplikacji, komponentów i warunków.

Mobilarma MT Mobilarma MT i Mobilarma LT oparte są na bazie starannie dobranych rozpuszczalników o wysokiej temperaturze zapłonu i nowoczesnych, zaawansowanych technicznie inhibitorów korozji. Działanie rozpuszczalników o wysokiej temperaturze zapłonu polega na zwiększeniu obszaru działania, co oznacza mniejsze zużycie oleju.

Mobilarma MT Mobilarma MT i LT nie zawierają dodatku baru. Mobilarma SF to środek przeciw rdzy na bazie oleju mineralnego używanego zwykle do zabezpieczania blachy stalowej.

Własności i zalety

Własności	Zalety i potencjalne korzyści
Rozpuszczalniki o wąskiej frakcji i wysokiej temperaturze zapłonu	Niższa temperatura parowania oznacza mniejsze zużycie oleju i lepsze przyjęcie przez operatorów
Skuteczne odwadnianie i ochrona antykorozyjna	Usuwa wszelkie ślady wilgoci z komponentów, co przyczynia się do długoterminowej ochrony przed rdzą i korozją
Zwiększony obszar pokrycia	Poprawa utylizacji produktu i mniejsze zużycie
Uniwersalność zastosowania	Mniejsze potrzeby magazynowe. Mogą być użyte w odniesieniu do różnych surowców przy pomocy różnych metod aplikacji
Cienka, przezroczysta, mocno	Ułatwia odczytanie oznaczeń na komponentach

przylegająca warstwa	
----------------------	--

Zastosowanie

Mobilarma MT Mobilarma MT to uniwersalny środek zabezpieczający przed rdzą zapewniający średniej trwałości ochronę części wykonanych z żelaza i stopów metali w czasie składowania i transportu. Środek ten nadaje się szczególnie do zabezpieczenia precyzyjnych części o obrobionych powierzchniach, które nie nadają się do zabezpieczenia grubą warstwą olejów.

Mobilarma MT to środek ogólnego zastosowania zabezpieczający przed rdzą, zapewniający długoterminową ochronę części wykonanych z żelaza i stopów metali. Nadaje się szczególnie do zabezpieczenia w czasie magazynowania wielu typów części zapasowych, np. części silników, części samochodowych oraz powierzchni wytłaczanych i obrabianych. Warstwa zabezpieczająca bardzo skutecznie chroni przed kwasowymi i innymi szkodliwymi wpływami atmosferycznymi.

Aplikację środków Mobilarma MT i LT najlepiej przeprowadzić przez zanurzenie; mogą one również być naniesione sprayem lub pędzlem. W razie potrzeby środki te mogą być usunięte przy pomocy rozpuszczalników węglowodorowych lub odpowiednich zmywaczy zasadowych.

Mobilarma SF jest środkiem zabezpieczającym przed rdzą dla blachy stalowej, zwojów drutu i sztab. Poprawia on smarowność i przylepność w czasie zwijania i prostowania. Środek ten można nanieść przez zanurzenie, zalanie, sprayowanie lub przy pomocy maszyny do powlekania elektrostatycznego.

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Metoda testowania	Test	Jedn ostki	Mobilarma M T	Mobilarma LT	Mobilar ma SF
Wygląd	Cechy w izualne		Klarowny, cie mnobrazowy	Klarowny, cie mnobrazowy	Brązow y płyn

Rodzaj powłoki	Cechy wizualne		Lekki tłuszcz	Oleista wosk wata	Olej
Gęstość	DIN 12185	kg/l	0,813	0,845	0,880
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	DIN 3104		1,8	4,4	33
Temp. zapłonu	DIN 2719	[°C]	55 (min)	65	160
Grubość powłoki		mikronów	0,8	4,0	3.2
Ochrona przed korozją w pomieszczeniu zamkniętym		miesiące	maks. 9	maks. 24	
Ochrona przed korozją na wolnym powietrzu		miesiące	maks. 2	maks. 12	

Bezpieczeństwo i zdrowie

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS). Karty charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do celów innych niż wyznaczone. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil oraz wizerunek Biegnącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

09-2019

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. z o.o.
ul.Chmielna 85/87

00-805 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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved