



Mobilarma písmenné označení

Mobil Industrial

Antikorozní prostředky

Popis produktu

Produkty Mobilarma s písmenným označením je řada vysoce účinných protikorozních prostředků. Řada Mobilarma kombinuje vynikající ochranu proti korozi a environmentálně přívětivý produkt pro širokou škálu aplikací, výrobků a podmínek.

Mobilarma MT jsou založeny na pečlivě vybraných rozpouštědlech s vysokým bodem vzplanutí a moderních, technicky pokročilých inhibitech koroze. Rozpouštědlo s vysokým bodem vzplanutí má vliv na zvýšení kapacity pokrytí, což znamená nižší spotřebu oleje. Mobilarma MT neobsahují přidané baryum.

Vlastnosti a výhody

| Vlastnosti | Výhody a potenciální výhody |
|---|---|
| Rozpouštědlo se štěpením blízkým bodu vzplanutí | Nízká těkavost znamená nižší spotřebu oleje a zvyšuje použitelnost pro uživatele |
| Efektivní vytěsnění vody a ochrana proti korozi | Odstraňuje jakékoli stopy vlhkosti z komponentů, což vede k dlouhodobé ochraně proti korozi |
| Zvýšená kapacita pokrytí | Zlepšená použitelnost produktu a snížená spotřeba |
| Univerzální způsob použití | Snížená potřeba zásob. Může být použit na povrchu různých materiálů s použitím různých aplikačních metod. |
| Tenký, průhledný, pevný film | Ušlechťuje čitelnost popisů na součástech |

Použití

Mobilarma MT je antikorozní prostředek pro univerzální použití, poskytující ochranu dílů z železných materiálů a slitin v mírnějších podmínkách skladování a při přepravě. Je též vhodný pro ochranu povrchu přesných dílů, kde není vhodný silný ochranný film.

Nejvhodnější způsob aplikace přípravku Mobilarma MT je máčení, ale může být poléván, stříkán, nebo natírán. Pokud je potřeba je možné jej odstranit uhlovodíkovým ředidlem nebo vhodným alkalickým čisticím.

Typické vlastnosti

| Mobilarma MT | |
|--|------------------------|
| Vzhled, AMS 1738 | čirý, tmavě hnědý |
| Vzhled ochranného filmu, vizuálně | jemné plastické mazivo |
| Hustota při 15°C, kg/l, DIN 12185 | 0,813 |
| Kinematická viskozita, mm ² /s při 40°C, DIN 3104 | 1,8 |
| Bod vzplanutí, Pensky-Martens uzavřená miska, °C, DIN 2719 | 55 (min) |
| Tloušťka filmu, μm, AA Lab. 227 | 0,8 |
| Ochrana proti korozi v uzavřených prostorách, měsíce | 9 max. |
| Ochrana proti korozi na otevřeném prostoru, měsíce | 2 max. |

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobilarma, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

09-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC) POLDERDIJKWEG
B-2030 Antverpy,
Belgie

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena