



Metal Protective Oil L

Vysoce výkonný olej zabraňující rezivění

Popis produktu

Metal Protective Oil L je vysoce účinný olej pro prevenci rezivění. Je vytvořen na bázi minerálních olejů v kombinaci s řadou aditiv, včetně inhibitorů rezivění a koroze. Díky svému složení vytváří tenký a pevný ochranný film na ocelových součástkách při jejich skladování a dopravě.

Výhody pro zákazníka

- Poskytuje účinnou ochranu ocelovým dílům při skladování nebo při dopravě.
- Zabraňuje tvorbě barevných prstenců na dlouhodobě skladované oceli ve svitcích a vrstvách nad sebou.
- Odolnost proti tvorbě červené a bílé rzi.
- Dlouhodobá ochrana proti oxidaci
- Nelepivý povrch bez mastnoty zabraňuje vzájemnému slepování ocelových plechů.
- Nelepivý povrch zabraňuje usazování prachu a nečistot na povrchu oceli.
- Tento produkt nemění přirozený vzhled chráněného povrchu oceli.
- Snadno se odstraňuje pomocí rozpouštědel a alkalických čističů.

Hlavní vlastnosti produktu

- **Silná ochrana oceli**
- **Vynikající k použití při skladování a dopravě oceli**
- **Nelepivý přípravek, který nezanechává mastné povrchy**

Vyhovuje následujícím vybraným normám:

JIS K 2246 (NP-8) Lubricating Oil Type RPO

Použití

- Metal Protective Oil L se může přímo aplikovat štětcem, nástřikem nebo ponořením. Pro dosažení velmi tenkého filmu, se olej může zahřát na 50 °C.
- Metal Protective Oil L neobsahuje rozpouštědla, nicméně pro zvýšení tekutosti jej lze naředit až 10 %, Ohřev není nutný. V naředěném stavu má penetrační vlastnosti a lze jej použít jako penetrační olej.
- Poznámka: Metal Protective Oil L by se nikdy neměl nanášet na znečištěné nebo mokré povrchy. Nanášejte povlak na čisté povrchy a k odstranění vody nebo emulze z povrchu použijte přípravek odpuzující vodu.

Schválení, výkonnost a doporučení

Výkonnost

- JIS K 2246 (NP-8) Lubricating Oil Type RPO

Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		18
Vzhled	Vizuálně	Žlutá barva
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	ISO 3104	18
Bod vzplanutí, °C, min	ISO 2592	140
Bod tečení, °C	ISO 3016	-15
Hustota při 15 °C, Kg/l	ASTM D1298	0,899

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product