



Metal Protective Oil L

Roestwerende olie met uitstekende prestaties

Productbeschrijving

Metal Protective Oil L is een roestwerende minerale olie, gecombineerd met een reeks additieven, waaronder roest- en corrosieremmers. De olie is ontwikkeld om een dunne en dichte beschermlaag te vormen voor stalen onderdelen die worden opgeslagen of vervoerd.

Klantvoordelen

- Biedt een robuuste bescherming van stalen componenten die worden opgeslagen of vervoerd
- Voorkomt vorming van gekleurde ringen bij langdurige opslag van gewalst of gestapeld staal
- Bestand tegen rode of witte roest
- Langdurige oxidatiebescherming
- Kleef- en vetvrij oppervlak voorkomt dat stalen platen aan elkaar kleven
- Kleefvrij oppervlak voorkomt dat stof en vuil aan het staaloppervlak blijven kleven
- Tast het natuurlijke uiterlijk van beschermde stalen oppervlakken niet aan
- Eenvoudig te verwijderen met een oplosmiddel of alkalisch reinigingsmiddel

Product samenvatting

- **Robuuste ijzerbescherming**
- **Ideaal voor ijzeropslag en –vervoer**
- **Kleef- en vetvrij**

De specificatiestandaarden omvatten:

JIS K 2246 (NP-8) Smeerolie Type RPO

Toepassingen

- Metal Protective Oil L kan direct worden aangebracht met een borstel of spuit of via onderdompeling. Als er een hele dunne olielaag nodig is, kan de olie worden verwarmd tot 50°C
- Metal Protective Oil L bevat geen oplosmiddelen, maar het kan tot 10 % worden verdund om het vloeibaarder te maken. Verwarmen is niet nodig. Bij verdunning vertoont de olie penetrerende eigenschappen en kan worden gebruikt als penetratieolie
- N.B.: Metal Protective Oil L mag nooit worden aangebracht op vuile en/of natte oppervlakken. Breng de olie alleen op schone ondergronden aan en gebruik een waterafstotend middel om water of emulsie van het oppervlak te verwijderen.

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Prestaties

- JIS K 2246 (NP-8) Smeerolie Type RPO

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		18
Productnummer		01052.2
Uiterlijk	Visueel	Geel
Kinematische viscositeit, 40°C, mm ² /s	ISO 3104	18
Vlampunt, COC, °C, min	ISO 2592	140
Vloeipunt, °C	ISO 3016	-15
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,899

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product