



# Metal Protective Oil L

## Rustbeskyttende olje med høy ytelse

### Produktbeskrivelse

Metal Protective Oil L er en høyt ytende, mineralbasert beskyttelsesolje med en rekke tilsetninger, inkludert rust- og korrosjonsinhibitorer, som er utviklet for å danne en tynn og tett beskyttende film på stålkomponenter under lagring og transport.

### Fordeler for kunden

- Gir robust beskyttelse av stålkomponenter under lagring eller transport
- Forebygger danning av fargede ringer ved langvarig lagring av stål i ruller eller stabler
- Motstandig mot rød og hvit rust
- Langvarig oksidasjonsbeskyttelse
- Hindrer klebrig og fettete overflate, slik at stålplater ikke klebes mot hverandre
- Klebefri overflate hindrer at støv og forurensning fester seg i ståloverflater
- Endrer ikke det naturlige utseendet til de beskyttede ståloverflatene
- Fjernes enkelt med løsemiddel eller alkalisk rengjøringsmiddel

### Produktegenskaper

- **Robust beskyttelse av stål**
- **Utmerket for lagring og transport av stål**
- **Ikke klebrig, ikke fettete**

**Utvalgte ytelsesstandarder inkluderer:**

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

### Bruksområder

- Metal Protective Oil L kan påføres direkte med børste, ved å spraye eller ved å bløtlegge. Hvis det er behov for en svært tynn oljefilm, kan oljen varmes opp til 50 °C
- Metal Protective Oil L inneholder ikke løsemidler, men kan fortynnes med opptil 10 % for å gjøre den mer flytende. Oppvarming er ikke nødvendig. Når oljen fortynnes, får den penetrerende egenskaper og kan brukes som penetrerende olje
- Merk: Metal Protective Oil L skal aldri påføres på skitne og/eller våte overflater. Belegget skal kun påføres på rene overflater. Bruk et vannavstøtende produkt til å fjerne vann eller emulsjon fra overflaten

### Godkjenninger, ytelse og bruksområder

#### Ytelse

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

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetsgrad		18
Produktnummer		01052.2
Utseende	Visuelt	Gul
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	18
Flammepunkt COC, °C	ISO 2592	140
Flytepunkt, °C	ISO 3016	-15
Tetthet ved, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,899

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

Ansvarsfraskrivelse Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

Helse, sikkerhet, lagring og miljø Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

Kontroller alltid at det valgte produktet samsvarer med motorprodusentens anbefaling for utstyrets driftsforhold og kundens vedlikeholdsrutiner.

Den engelskspråklige versjonen er den offisielle versjonen av dette innholdet. Dette er kun en oversettelse, og Chevron tar intet ansvar for eventuelle feil eller uklarheter i denne oversettelsen. Chevron gir heller ingen garanti angående oversettelsens fullstendighet, nøyaktighet eller pålitelighet. Ved eventuelle avvik eller forskjeller mellom denne oversettelsen og den offisielle engelske versjonen, skal den engelske versjonen være gjeldende.

Distribuert av Uno-X Smøreolje AS, Gladengveien 2, NO-0661 Oslo. Kundeservice: +47 95 05 96 18 / olje@unox.no, web: olje.unox.no  
Autorisert Texaco distributør

A **Chevron** company product