

Produktinformasjon



YX Smøreolje Metal Protection Oil L

Rustbeskyttende olje

Karakteristikk

Metal Protective Oil L er en tynn/lefftlytende olje med tilsetninger for beskyttelse mot korrosjon og rust. Oljen vil dekke metaloverflaten med en tynn, tett film.

Anvendelse

Metal Protective Oil L beskytter mot fuktig og korroderende omgivelser. Egner seg meget godt til innendørs lagring av maskindeler og som våpenolje. Oljen gir følgende fordeler: Stål er godt beskyttet under lagring og transport. Det unngås "fargeringer" på stålplater lagret over lengre periode. Da oljen ikke er fet-aktig, vil det unngås at flatene kleber seg sammen under transport. Støv og andre forurensninger vil ikke klebe seg til overflaten. Oljen vil ikke forandre metallets naturlige utseende. Oljen kan lett fjernes enten med white spirit eller med et alkalisisk vaskemiddel. For at Metal Protective Oil L skal gi den ønskede virkning, må de flater som ønskes beskyttet, være rene og tørre. Produktet må også være fritt for forurensning av alle slag. For langtidslagring utendørs vil ikke denne oljen gi tilstrekkelig beskyttelse. Oljen er ikke tilsatt løsemidler, men kan om ønskelig tilsettes 10 % for å lette påføring. Oljen egner seg da også som penetrerende olje.

Ytelse

JIS K 2246 (NP-8) Smøreolje av RPO type

Typisk Data		
Test	Testmetode	Resultat
Viskositetsklasse		18
Utseende	Visuelt	Gul
Viskositet Kinematisk ved 40 °C mm/s ²	ISO 3104	18
Flammepunkt. °C, min	ISO 2592	140
Laveste flytetemperatur °C	ISO 3016	-15
Tethet ved 15 °C, KG/l	ATDM D 1298	0,899

Kontroller alltid at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren av det originale utstyr under hensyntagene til utstyrets driftsbetingelser og kundens vedlikeholdspraksis.

Informasjonen som gis er generelle typiske data og utgjør ikke en spesifikasjon, men er en indikasjon på dagens produksjon innenfor akseptable produksjonstoleranser. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer. Denne produktbeskrivelsen erstatter alle tidligere utgivelser og informasjoner.