

MOLYKOTE® Supergliss Korrosjonsbeskyttende smøremiddel

Smøreolje med penetrerende egenskaper

EGENSKAPER

- Penetrasjon
- Rustløsende egenskaper
- Smøring
- Korrosjonsbeskyttelse

SAMMENSETNING

- Mineralolje
- Øker hefteevnen
- Løsemiddel
- Korrosjonshemmere
- Drivmiddel

BRUKSOMRÅDER

- Forenkler demontering av rustede deler.
- Brukes som korrosjonsbeskyttelse.

TYPISKE EGENSKAPER

Forfattere av anbudstekster: Disse verdiene er ikke ment brukt til å sette opp spesifikasjoner. Vennligst kontakt din lokale salgsrepresentant for Dow Corning før du lager spesifikasjoner for dette produktet.

Standard*	Test	Enhet	Resultat
	Farge		Klar, transparent
	Densitet, viskositet		
ISO 2811	Densitet ved 20°C	g/ml	0,83
DIN 51 562	Viskositet ved 40°C	mm ² /s	3,6
	Belastningskapasitet, slitasjebeskyttelse		
	Firekuletester		
DIN 51 350 T.2	Sveisebelastning	N	1400
DIN 51 350 T.3	Slitasjespor ved 400N belastning	mm	0,9
	Korrosjonsbeskyttelse		
ISO/R 1456	Saltspraytest	h	8

* ISO: International Standardisation Organisation.

DIN: Deutsche Industrie Norm.

BRUK

Hvordan påføre

Kan påføres ved hjelp av en kost, oljekanne eller sprayboks eller manuelt betjent sprøyteutstyr. Brukt som korrosjonsbeskyttelse, skal stoffet påføres tynt og jevnt på rengjorte områder. Gjenta prosessen med jevne mellomrom, avhengig av miljømessige forhold.

FORHOLDSREGLER VED HÅNTERING

Sprayboks - aerosoldrivmiddel: CO₂.
Trykksatt beholder - beskyttes mot sollys, skal ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Stikk ikke hull på boksen eller brenn den, selv ikke når den er tom. Rett ikke sprayen mot åpen ild eller noe glødende materiale.
Brennbart.

Nødvendig informasjon om produktsikkerhet for sikker bruk, følger ikke med. Før håndtering må du lese produkt- og sikkerhetsdatabladet og etikettene på beholderen for informasjon om sikker bruk, fysiske egenskaper og helsefarer. Databladet for materialsikkerhet er tilgjengelig på webområdet til Dow Corning, www.dowcorning.com. Du kan også få en kopi fra din lokale salgsrepresentant eller distributør, eller ved å ringe til den lokale Dow Corning Global Connection.

LEVETID OG LAGRING

Ved lagring i en temperatur på 20°C eller lavere i originale, uåpnede beholdere, har dette produktet en brukstid på 60 måneder fra produksjonsdatoen.

INNPAKNING

Dette produktet leveres i forskjellige standard beholderstørrelser. Detaljert informasjon om beholderstørrelser får du fra ditt nærmeste Dow Corning salgskontor eller Dow Corning distributør.

BEGRENSNINGER

Dette produktet er verken testet eller presentert som egnet til medisinsk eller farmasøytisk bruk.

INFORMASJON OM HELSE OG MILJØ

Som støtte for kunder med behov innen produktsikkerhet, har Dow Corning en omfattende produktforvaltningsorganisasjon og et team med spesialister innen hvert av områdene helse, miljø og lovmessige anliggender.

For mer informasjon, vennligst se vårt webområde, www.dowcorning.com, eller kontakt din lokale representant for Dow Corning.

INFORMASJON OM BEGRENSET GARANTI - LES NØYE

Denne informasjonen presenteres i god tro, og vi regner den som nøyaktig. Fordi forholdene omkring og metodene for bruken av våre produkter ikke styres av oss, må imidlertid denne informasjonen ikke brukes som erstatning for kundens tester for å forsikre seg om at Dow Cornings produkter er sikre, effektive og helt tilfredsstillende for den tiltenkte sluttbruken. Forslag til bruksområder må ikke oppfattes som oppfordringer til å bryte noen patenter.

Dow Cornings eneste garanti er at produktet vil oppfylle salgsspesifikasjonene til Dow Corning ved forsendelsestidspunktet.

Ditt eksklusive rettsmiddel for brudd på denne garantien er begrenset til erstatning av innkjøpspris eller erstatning av et produkt som viser seg ikke å oppfylle garantien.

DOW CORNING FRASIER SEG SPESIFIKT ALLE ANDRE UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER FOR EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL ELLER SALGBARHET.

DOW CORNING FRASIER SEG ANSVAR FOR ALLE INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER.

VI HJELPER DEG Å FINNE OPP FRAMTIDEN.™

www.dowcorning.com