

MOLYKOTE® M 55 Plus Dispersjon

Sort dispersjon av faste smøremidler i mineralolje

EGENSKAPER

- Øker lastbærekapasiteten
- Reduserer friksjon og slitasje
- Reduserer gangstøy
- Forbedrer innkjøringen
- Egenskaper for nødkjøring
- Forebygger og reduserer gropdannelse i tannhjul

SAMMENSETNING

- Mineralolje
- Molybdendisulfid
- Dispergeringsmiddel

BRUKSOMRÅDE

- Brukt med suksess som tilsetningsstoff for mineraloljer.

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 | | Sort |
| | Densitet, viskositet | | |
| ISO 2811 | Densitet ved 20°C (68°F) | g/ml | 0,91 |
| 4 DIN 53 211 | Viskositet | s | 73,2 |
| | Temperatur | | |
| | Brukstemperatur | °C/°F | Avhenger av smøreoljen som brukes |
| | Lastbærekapasitet, slitasjebeskyttelse | | |
| | Firekuletester (VKA) | | |
| DIN 51 350 pt.4 | Sveisebelastning | N | 3000 |
| DIN 51 350 pt.5 | Slitasjemerker under 800N belastning | mm | 1,35 |

* ISO: International Standardisation Organisation.

DIN: Deutsche Industrie Norm.

BRUK

Hvordan påføre

Tilsettes smøre- og giroljer i volummengder på 5%; 10% for spesielt store påkjenninger. Skal ikke tilsettes vannholdige emulsjoner for bearbeiding av metall. Kan brukes i alle smøresystemer, som dråpesmørere, sentrale smøresystemer, o.l. Brukes uforynnet til å forbedre driften av varmbokser.

FORHOLDSREGLER VED HÅNTERING

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 (68°F) eller lavere i originale, uåpnede beholdere, har dette produktet en brukstid på 18 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 Corning's 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