

Molykote® Microsize

- **Beschrijving** – Smeert op effectieve wijze allerlei metalen oppervlakken in moeilijke en extreme omgevingen bijv. metaal/metaalcombinaties bij extreme belasting en lage snelheden of metaal/kunststofcombinaties bij lage belasting en lage tot middelmatige snelheden.
- **Toepassingen** – Coating van metalen wrijvingscontacten die niet voldoende gesmeerd kunnen worden met olie of vet vanwege hoge belasting, lage snelheid of ongunstige omgevingsinvloeden; Voor goed afgewerkte oppervlakken en hooggelegeerde staalsoorten met een dichte structuur heeft het product Microsize Poeders de voorkeur. Bruikbaar als wrijvingsverminderende additief in kunststof elastomeren en gesinterde metalen.
- **Kenmerken** – Vermindering van wrijving en slijtage; Uitstekende hechting op metalen oppervlakken; Bestand tegen extreme druk; Bestand tegen oxidatie; Breed temperatuurbereik.
- **Samenstelling** – Molybdeen disulfide.
- **Temperatuurbereik** – Van -185 tot +450°C
- **Verpakkingen** – Blikken: 1kg, 5kg, 25kg

Molykote® Z

- **Beschrijving** – Smeert op effectieve wijze metalen oppervlakken in moeilijke omstandigheden en extreme omstandigheden bijv. metaal/metaalcombinaties bij extreme belasting en lage snelheden of metaal/kunststofcombinaties bij lage belasting en lage tot middelmatige snelheden.
- **Toepassingen** – Coating van metalen wrijvingscontacten die niet voldoende gesmeerd kunnen worden met olie of vet vanwege een hoge belasting, lage snelheid of ongunstige omgevingsinvloeden.
- **Kenmerken** – Vermindering van wrijving en slijtage; Uitstekende hechting op metalen oppervlakken; Bestand tegen extreme druk; Bestand tegen oxidatie; Breed temperatuurbereik.
- **Samenstelling** – Molybdeen disulfide.
- **Temperatuurbereik** – Van -185 tot +450°C
- **Verpakkingen** – Blikken: 1kg, 5kg; Zak: 25kg; Vaten: 50kg, 100kg