

D-MAX MO20

Produktcode: 267601301



Dispersion von kolloidalem Molybdändisulfid in Mineralöl

Dieses Produkt ist für den Einsatz als Zusatzstoff in der Formulierung von Schmierölen und -fetten konzipiert, die MoS₂ (Molybdändisulfid) enthalten.

Dieses Produkt wird in Automobilölen und Zusätzen, industriellen Wartungsschmierstoffen, Prozessölen, Montageschmiermitteln und als Aerosolkonzentrat eingesetzt.

Vorteile und Nutzen

- Hohe Deckkraft
- Zäher Film
- Erhöht die Lasttragfähigkeit von Ölen
- Reduziert Verschleiß
- Verhindert Abschürfungen oder Festklemmen
- Bietet dünnen, glatten Beschichtungen
- Effektives Schmiermittel für alle Metalloberflächen
- Beständig gegen Extremtemperaturen
- Eine geringe Menge bietet maximalen Schutz
- Hält Drücken von 100.000 PSI stand
- Betriebsfähig über einen weiten Temperaturbereich.

Typische Leistungsstufe

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Grey-black fluid
Consistency		Medium viscous fluid
Solids content, %		20
Temperature range, °C		-15 – 180

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.