

D-MAX MO8

Code Produit: 267601401



Dispersion de disulfure de molybdène colloïdal dans de l'huile minérale

Ce produit est conçu pour être utilisé comme additif dans la formulation d'huiles lubrifiantes et de graisses contenant du MoS₂.

Convient aux huiles et additifs automobiles, aux lubrifiants de maintenance industrielle, aux huiles de process, à la lubrification d'assemblage, ainsi qu'aux concentrés en aérosol.

Avantages et Bénéfices

- Puissance de couverture élevée
- Film tenace
- Augmente la capacité de charge des huiles
- Réduit l'usure
- Prévient les rayures ou le grippage
- Fournit des revêtements minces et lisses
- Lubrifiant efficace pour toutes les surfaces métalliques
- Résistant aux extrêmes de température
- Une petite quantité fournira une protection maximale
- Résistera à des pressions de 100 000 PSI
- Fonctionne sur une large plage de température

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Grey-black fluid
Consistency		Medium viscous fluid
Solids content, %		7-8
Temperature range, °C		-15 – 180

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.