

D-MAX GO20

Code Produit: 267600201



D-MAX GO20 est une dispersion de graphite synthétique colloïdal dans de l'huile minérale raffinée

Une dispersion de graphite colloïdal dispersée dans de l'huile de base SN 500.

Conçue pour des applications variées, notamment la lubrification dans le forgeage, le pressage à chaud, le estampage de laiton à chaud et le forgeage sous presse d'alliages légers. Convient également comme lubrifiant pour matrices, concentré en aérosol, additif pour huiles, ainsi que pour la lubrification des roulements et chaînes de convoyeurs à haute température. Idéale pour les roulements de wagons de fours, les pneus de fours rotatifs, la lubrification d'assemblage, l'extrusion des matrices et outils, ainsi que pour la lubrification des faces de matrices et des éjecteurs, glissières et plongeurs. Utilisée également pour la lubrification des glissières et axes dans la coulée par gravité, ainsi que pour les moules et bagues de col dans la fabrication de contenants en verre.

Avantages et Bénéfices

- Haute capacité de couverture
- Adhérence maximale
- Excellentes propriétés de suspension
- Superbes propriétés de libération
- Augmente la capacité de charge des huiles
- Réduit l'usure
- Stable à haute température
- Prévient les rayures ou le grippage
- Fournit des revêtements minces et lisses de graphite sur les surfaces chaudes
- Action de séparation et de libération à haute température
- Lubrifiant efficace pour toutes les surfaces métalliques

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Black fluid
Synthetic graphite		>98% purity
Density @ 20 °C, kg/dm ³		1.050
Flash point, °C	ASTM D92	>200
Solids content, %		~20
Particle size		>95% below 1 micron
Shelf life, months		>6
Diluent		Oil and organic solvents

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