

# D-MAX GSDL

Code Produit: 267600501



## Film sec de graphite

Ce produit est un produit polyvalent basé sur une dispersion de graphite à particules fines et un agent liant en résine synthétique combiné à un solvant à séchage rapide. Le produit est sous forme liquide et peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation. Une fois appliqué, GSDL sèche rapidement, laissant un film de graphite solidement adhérent aux composants en friction. Le film lubrifiant sec est très stable à la chaleur et hautement résistant au décollement. Il prévient le grippage, le « pick-up » et le galling.

Le produit peut être recommandé pour de nombreuses applications nécessitant un lubrifiant sec à base d'air, agissant rapidement et contenant du graphite. Les utilisations comprennent le rodage de nouveaux composants-engrenages, glissières, arbres et roulements. La lubrification sèche des surfaces de glissement, des engrenages et des chaînes, etc. Le produit est idéal pour les applications à haute température et pour une utilisation dans des environnements poussiéreux ou là où la propreté est d'une importance primordiale.

## Avantages et Bénéfices

- Produit polyvalent
- Faible friction – haute capacité de charge
- Facile à utiliser
- Plage de température très large
- Compatible avec d'autres lubrifiants

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Quick drying liquid
Colour		Black
Binder		Synthetic resin
Solvent type		IPA
Temperature range, °C		-180 – 600
Drying time, Touch dry, minutes		1-2
Drying time, Fully cured, minutes		20-25

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