

# D-MAX X3

Code Produit: 267602001



## Lubrifiant multifonction utilisant la technologie céramique

Un lubrifiant multifonctionnel pour des conditions exigeantes. Il utilise un mélange de fluides synthétiques pour transporter un mélange synergique de céramique (hBn) renforcé de PTFE sur les surfaces de roulement critiques, les protégeant de l'usure et de la corrosion. Cette technologie avancée produit un lubrifiant à performances extrêmes et son efficacité économique permet d'économiser du temps et de l'argent en prolongeant les intervalles de lubrification. Sa polyvalence permet également de réduire l'inventaire de lubrifiants.

Lubrifie et protège les chaînes, câbles et glissières, pénètre et libère les composants grippés, élimine les résidus d'anciens lubrifiants et offre une protection contre la corrosion.

## Avantages et Bénéfices

- Lubrifie
- Pénètre
- Protège
- Libère les composants grippés
- Déplace l'eau
- Durable
- Adhérence maximale
- Excellentes propriétés de suspension
- Large plage de température
- Faible friction
- Propriétés anti-usure extrêmement bonnes

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Milky yellow
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>		0.85
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12
4 ball test scar diameter, mm	ASTM D4172	0.5
4 ball weld load, kg	ASTM D2783	400
Salt spray, hour	ASTM B117	216
Temperature range, °C		-40 - 280
Shelf life, months		>12
Flash point C.O.C, °C	ASTM D93	74
Resistivity, k ohms @ 25 °C	RCT 234/13696	10.000

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