

# D-MAX X3

Produktcode: 267602001



## Multifunktionsschmiermittel mit Keramiktechnologie

Ein multifunktionaler Schmierstoff für anspruchsvolle Bedingungen. Er verwendet eine Mischung aus synthetischen Fluiden, um eine synergistische Mischung aus keramikverstärktem PTFE auf kritische Lagerflächen zu übertragen, die sie vor Verschleiß und Korrosion schützt. Diese fortschrittliche Technologie produziert einen Schmierstoff mit extrem hoher Leistungsfähigkeit, und seine Kosteneffektivität führt dazu, dass Zeit und Geld durch Verlängerung der Schmierintervalle gespart werden. Seine Vielseitigkeit ermöglicht es auch, den Schmierstoffbestand zu reduzieren.

Dieses Produkt schmiert und schützt Ketten, Kabel und Gleitbahnen, dringt in festsitzende Komponenten ein und löst sie, entfernt Rückstände von alten Schmiermitteln und bietet Schutz vor Korrosion.

## Vorteile und Nutzen

- Schmiert
- Dringt ein
- Schützt
- Löst festsitzende Komponenten
- Wasser verdrängend
- Langanhaltend
- Maximale Haftung
- Ausgezeichnete Suspensionseigenschaften
- Weiten Temperaturbereich
- Geringe Reibung
- Extrem gute Antiverschleiß-Eigenschaften.

## Typische Leistungsstufe

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

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