

Technische Information

hebro[®]tefdax fett

Das Produkt

hebro[®]tefdax fett ist ein Schmier Spray mit sehr guter Schmierleistung und hoher Temperaturbeständigkeit

Die Eigenschaften

hebro[®]tefdax fett weist eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser auf, der gebildete Schmierfilm verursacht keine Flecken.

hebro[®]tefdax fett ist zur Schmierung schwer beanspruchter Teile geeignet, ist alterungsstabil und korrosionshemmend. Die Anwendung kann bis zu einer Temperatur von 250°C erfolgen.

hebro[®]tefdax fett ist frei von chlorierten Lösungsmitteln und Silikonverbindungen.

hebro[®]tefdax fett ist geeignet zur Schmierung von Lagern- und Schlossplatten, Ketten, Bolzen und Gleitschienen, Blattfedern und Zahnrädern u.v.m. Es findet ebenso Anwendung bei Krananlagen in Gießereien, wie auch bei Maschinen der Chemie- und Gummiindustrie.



Die Vorteile

hebro[®]tefdax fett gewährleistet eine hohe Wirtschaftlichkeit, denn mit geringsten Mengen erreichen sie eine lang anhaltende optimale Gleitwirkung.

hebro[®]tefdax fett enthält hochwirksame Teflon[®] - Bestandteile und bildet einen besonders stabilen Gleitfilm, der für starke Belastungen auch bei erhöhten Temperaturen geeignet ist

hebro[®]tefdax fett ist frei von chlorierten Lösungsmitteln und Silikonverbindungen und damit zur Verbesserung ihres Arbeitsschutzes bestens geeignet.



→ 2



Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

hebro[®]tefdax fett wird überall dort eingesetzt wo eine gute Schmierung bei extremen Bealastungen wie z.B. hohen Temperaturen und Feuchtigkeit benötigt wird.



Die Dosierung

Bei der Verwendung der **hebro**[®]tefdax fett die Aerosoldose vor Gebrauch bis zum hörbaren Freilaufen der Kugel kräftig schütteln, dann aus 20 cm auf die saubere Oberfläche aufsprühen Ein Überkopf sprühen ist möglich.



Die Technischen Daten

Aussehen: gelbbraun

Temperaturbeständigkeit: bis 250 °C

Geruch: charakteristisch

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

