

Technische Information

hebro[®]tefdax öl

Das Produkt

hebro[®]tefdax öl ist ein Schmierölspray mit sehr guter Schmierleistung und hoher Temperaturbeständigkeit.

Die Eigenschaften

hebro[®]tefdax öl weist eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser auf, der gebildete Ölfilm verursacht keine Flecken auf der Metalloberfläche.

hebro[®]tefdax öl dient zur Schmierung beweglicher Teile. Leicht angerostete und festgefressene Teile werden wieder gangbar, leichter Schmutz wird entfernt, die Oberfläche wird gegen neue Rostbildung geschützt. Die Anwendung kann bis zu einer Temperatur von 250°C erfolgen.

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

hebro[®]tefdax öl ist extrem sparsam in der Anwendung.



Die Vorteile

hebro[®]tefdax öl wird als hochwirksamer, dünner Film aufgetragen und ist für sie als Anwender damit sehr wirtschaftlich in der Anwendung.

hebro[®]tefdax öl enthält hochwirksame PTFE - Bestandteile und bildet einen dünnen, flexiblen Film auf einer Vielzahl von beweglichen Teilen und verhindert so wirksam ein Festfressen.

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



→ 2

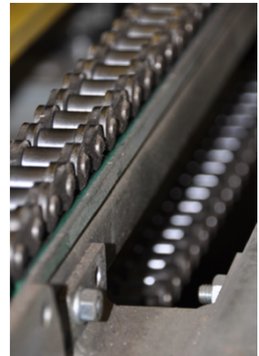
Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

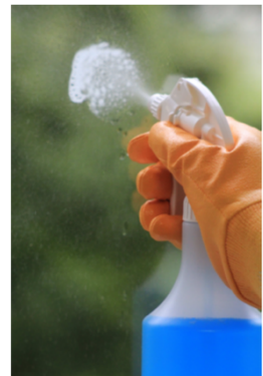
hebro[®]tefdax öl wird überall dort eingesetzt wo eine gute Schmierung von beweglichen Teilen, auch bei starken Belastungen wie z.B. hohen Temperaturen oder bei Feuchtigkeit, benötigt wird.

Es dient außerdem auch als Rostlöser und hilft bei festgefressenen Schrauben.



Die Dosierung

Bei der Verwendung der **hebro**[®]tefdax öl Aerosoldose. Dose 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: gelb

Temperaturbeständigkeit: bis 250 °C

Geruch: mild

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

