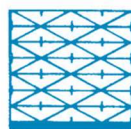
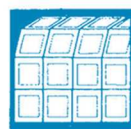




Rolltore



Rollgitter



Sektionaltore



Feuerschutz-Türen + -Tore

Übersicht der von HEKÖ-Tore empfohlenen und zugelassenen Schmierstoffe

Bezeichnung:	Würth saBesto HHS 2000
Allg. Einsatzgebiet:	Geeignet für die Schmierung bei hohen Druckbeanspruchung
Spez. Einsatzgebiet:	Torsionsfedern, Rollenketten, Scharniere, Wellenlager, Laufrollen
Eigenschaften:	Mittelviskoses, hochdruckbeständiges Syntheseöl mit extrem ausgeprägter Haftaktivität. Sehr gute Kriechfähigkeit. Schützt langfristig vor Korrosion. Verschleißminimierung durch außergewöhnlich gute Reißfestigkeit des Ölfilms. Sehr gute Kraft- und Druckübertragungseigenschaft. Beständig gegen Spritz- und Salzwasser, schwache Säuren und Laugen. Silikon-, Harz- und Säurefrei.
Technische Daten:	Temperatureinsatzbereich -35°C bis +180°C.
Sicherheitshinweis:	Ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen



Bezeichnung:	Würth saBesto Silikon-Spray
Spez. Einsatzgebiet:	Zargendichtungen, Sektionsdichtungsgummi, Abschlussgummi, UK-Leisten, Führungsschienen.
Eigenschaften:	Verhindert Versprödungen und beseitigt wirkungsvoll Quietsch- und Knarrgeräusche an Kunststoff- und Gummiteilen. Ideal geeignet als Montagehilfe und zur optischen Aufwertung. Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit. Wirkt antistatisch.
Besonderer Hinweis:	Nicht zur Schmierung von Metall geeignet.
Sicherheitshinweis:	Ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.



Bezeichnung:	WD-40 Aerosol
Spez. Einsatzgebiet:	Zum Lösen von festgerosteten Schraubverbindungen und Mechanikteilen
Eigenschaften:	Dringt in die Gewinde ein und schmiert. Verdrängt Wasser von Metalloberflächen. Löst Farbstoffflecken, Fett, Teer, Gummi- und Klebstoffreste.
Sicherheitshinweis:	Ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.



Bezeichnung:	Ballistol (Waffenöl)
Spez. Einsatzgebiet:	Zum Lösen von festgerosteten Schraubverbindungen und Mechanikteilen
Eigenschaften:	Schützt vor Korrosion, schmiert und reinigt. Verharzungsfrei.
Sicherheitshinweis:	Ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.



Bezeichnung:	Nirosten N 113 (Seilfett)
Allg. Einsatzgebiet:	Bergbau, Schifffahrt, Kran- und Baggeranlagen
Spez. Einsatzgebiet:	Zum Fetten von Drahtseilen
Eigenschaften:	Spezial-Korrosionsschutzmittel für Stahlseile und Einlagen. Konserviert und schmiert die Stahldrahtseile.
Sicherheitshinweise:	Ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

