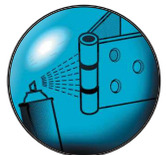
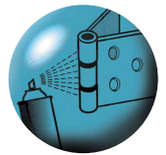


Technische Schmierstoffe					LOCTITE
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperaturbereich	Beschreibung	
<b>universeller Einsatz</b>					
8201/400	WD40-400	400 ml Spraydose	-20°C bis +120°C	<b>Universalschmiermittel</b> zum Lösen, Schmieren, Reinigen, Feuchtigkeitsverdrängung, Korrosionsschutz. Zum Lösen festgefressener und korrodierter Schrauben, Muttern und Scharniere, zum Reinigen von Metallen und Kunststoffen und zur Schmierung von Kleinteilen.	
<b>speziell geeignet zum Schmieren von Ketten</b>					
8011	---	400 ml Spraydose	-30°C bis +250°C	Hochtemperaturölspray. Die Oxidationsbeständigkeit verlängert die Lebensdauer des Schmiermittels. Dieses Produkt wird zum <b>Schmieren offener Getriebe, Förderbändern und Ketten</b> verwendet, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, H2 NSF	
<b>Silikonöl</b>					
8021	---	400 ml Spraydose	-30°C bis +150°C	<b>Silikonöl</b> ideal für Kunststoffe und Elastomere.	
<b>Schneidöl</b>					
8030/250	---	250 ml Flasche	---	<b>Schneidöl</b> schützt Schneidwerkzeuge. Für zerspanende Arbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewindschneiden von Stahl und Nicht-Eisenmetallen. Besonders geeignet für Edelstahl.	
8031	SCHNEIDOLSPRAY	400 ml Spraydose	---		
<b>Trockenschmierstoffe</b>					
8191	---	400 ml Spraydose	-180°C bis +450°C	MoS <sub>2</sub> Trockenschmierstoff für den <b>universellen Einsatz</b> . Schützt Oberflächen vor Festfressen und Korrosion. Verbessert die Leistung von Ölen und Fetten.	
8192	PTFESPRAY	400 ml Spraydose	-180°C bis +260°C	PTFE Trockenschmierstoff zur Verwendung in der <b>Lebensmitteltechnik</b> . Ideal für die Anwendung an Rollschienen und Förderbändern, H2 NSF	

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1030)

Montagehilfen					LOCTITE
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperaturbereich	Beschreibung	
<b>Anti-Seize metallfrei</b>					
8156/500	PASTE ES	500 g Dose	-25°C bis +900°C	<b>Universelles, weißes metallfreies</b> Anti-Seize empfohlen, wo Sauberkeit wichtig ist. Einsetzbar auf Edelstahl, Kupferlegierungen, in feuchter Umgebung und allen anderen Standardanwendungen. SECLF 216	
<b>Montagepaste</b>					
8012/450	---	454 g Pinseldose	-30°C bis +400°C	<b>MoS<sub>2</sub> Montagepaste</b> mit unübertroffenen Schmiereigenschaften, einer hohen Druckaufnahmefähigkeit und idealen Eigenschaften um Teile in der Anlaufphase (Kaltstart) oder in Betrieb zu schützen.	
<b>Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe</b>					
8014	---	907 g Dose	-30°C bis +400°C	<b>Weißes, metallfreies</b> Anti-Seize mit <b>Lebensmittelfreigabe</b> . Zur Verwendung an Teilen aus Edelstahl die in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie eingesetzt werden. Das Produkt kann auch in feuchten Umgebungen eingesetzt werden. FDA 21 CFR 178-3570, H1 NSF	
<b>Anti-Seize auf Aluminiumbasis</b>					
8150/500	---	500 g Dose	-30°C bis	<b>Hochtemperaturbeständiges</b> , graues Anti-Seize, das Gewindeverbindungen vor Festfressen und Korrosion schützt.	
8150/1000	---	1 kg Dose	+900°C		
8151/400	---	400 ml Spraydose			
<b>Stift - C5-A Anti-Seize auf Kupferbasis</b>					
8065/20	---	20 g (Stift)	-30°C bis +980°C	C5-A® Stift Anti-Seize Stift auf <b>Kupferbasis</b> für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc. Typische Anwendungsbereiche: Schrauben an Abgasanlagen und Bremsätteln. MIL-PRF-907E	

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1049)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.