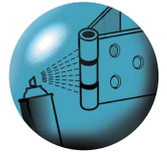


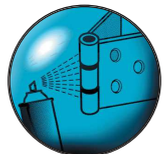
Technische Schmierstoffe					LOCTITE
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperatur- bereich	Beschreibung	
universeller Einsatz					
8201/400	WD40-400	400 ml Spraydose	-20°C bis +120°C	Universalschmiermittel zum Lösen, Schmierem, Reinigen, Feuchtigkeitsverdrängung, Korrosionsschutz. Zum Lösen festgefressener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

* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1030)



Montagehilfen					LOCTITE
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperatur- bereich	Beschreibung	
Anti-Seize metallfrei					
8156/400	PASTE ES ¹⁾	400 g Dose	-25°C bis +900°C	Universelles, weißes metallfreies Anti-Seize empfohlen, wo Sauberkeit wichtig ist. Einsetzbar auf Edelstahl, Kupferlegierungen, in feuchter Umgebung und allen anderen Standardanwendungen. SECLF 216	
Montagepaste					
8012/450	---	454 g Pinseldose	-30°C bis +400°C	MoS₂ Montagepaste mit unübertroffenen Schmiereigenschaften, einer hohen Druckaufnahmefähigkeit und idealen Eigenschaften um Teile in der Anlaufphase (Kaltstart) oder in Betrieb zu schützen.	
Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe					
8014	---	907 g Dose	-30°C bis +400°C	Weißes, metallfreies Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe . 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	
Anti-Seize auf Aluminiumbasis					
8150/400	---	400 g Dose	-30°C bis	Hochtemperaturbeständiges , graues Anti-Seize, das Gewindeverbindungen vor Festfressen und Korrosion schützt.	
8150/900	---	900 g Dose	+900°C		
8151/400	---	400 ml Spraydose			
Stick - C5-A Anti-Seize auf Kupferbasis					
8065/20	---	20 g (Stick)	-30°C bis +980°C	C5-A® Stift Anti-Seize Stift auf Kupferbasis für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc. Typische Anwendungsbereiche: Schrauben an Abgasanlagen und Bremsrädern. MIL-PRF-907E	

* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1049), 1) 500 g Pinseldose



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.