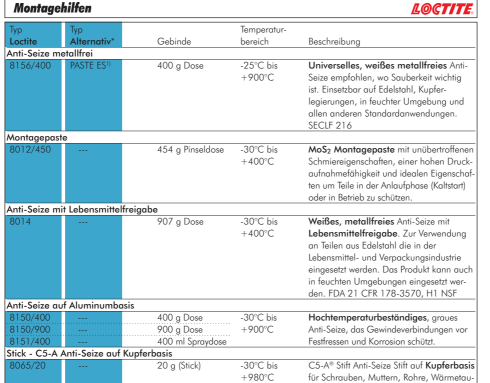
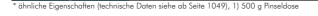
## **LOCTITE** - Das Komplettprogramm

Technische Schmierstoffe				
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperatur- bereich	Beschreibung
universeller	Einsatz			<u> </u>
8201/400	WD40-400	400 ml Spraydose	-20°C bis +120°C	Universalschmiermittel zum Lösen, Schmieren, Reinigen, Feuchtigkeitsver- drängung, Korrosionsschutz. Zum Lösen festgefressener und korrodierter Schrau- ben, Muttern und Scharniere, zum Reinigen von Metallen und Kunststoffen und zur Schmierung von Kleinteilen.
peziell geei	gnet zum Schmieren	von Ketten		
8011		400 ml Spraydose	-30°C bis +250°C	Hochtemperaturölspray. Die Oxidations- beständigkeit 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 Schneidöl		400 ml Spraydose	-30°C bis +150°C	<b>Silikonöl</b> ideal für Kunststoffe und Elastomere.
8031	SCHNEIDOLSPRAY	400 ml Spraydose		Schneidöl schützt Schneidewerkzeuge. Für zerspanende Arbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewinde- schneiden von Stahl und Nicht-Eisenme-
				tallen. Besonders geeignet für Edelstahl.
Trockenschm	nierstoffe			
8191		400 ml Spraydose	-180°C bis +450°C	MoS <sub>2</sub> Trockenschmierstoff <b>für den uni- versellen Einsatz</b> . Schützt Oberflächen vor Festfressen und Korrosion. Verbessert die Leistung von Ölen und Fetten.



























scher, etc. Typische Anwendungsbereiche: Schrauben an Abgasanlagen und Brems-

sätteln. MIL-PRF-907E





Technische Sprays

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datena







10