

1300

Technische Schmierstoffe

LOCTITE

Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperaturbereich	Beschreibung
universeller Einsatz				
H304.3646	H304.3830	400 ml Aerosol	-20°C bis +120°C	Universalschmiermittel zum Lösen, Schmierern, 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				
H304.3637	---	400 ml Aerosol	-30°C bis +250°C	Hochtemperaturölspray. Die Oxidationsbeständigkeit verlängert die Lebensdauer des Schmiermittels. Dieses Produkt wird zum Schmierern offener Getriebe, Förderbändern und Ketten verwendet, die hohen Temperaturen bis 250°C ausgesetzt sind. H2 NSF
Schneidöl				
H304.3641	---	250 ml Flasche	---	Schneidöl schützt Schneidwerkzeuge. Für zerspanende Arbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewindschneiden von Stahl und Nicht-Eisenmetallen. Besonders geeignet für Edelstahl.
H304.3642	H304.3686	400 ml Aerosol	---	
Silikonöl				
H304.3640	---	400 ml Aerosol	-30°C bis +150°C	Silikonöl ideal für Kunststoffe und Elastomere.
Trockenschmierstoffe				
H304.3644	---	400 ml Aerosol	-180°C bis +450°C	MoS₂ Trockenschmierstoff für den universellen Einsatz. Schützt Oberflächen vor Festfressen und Korrosion. Verbessert die Leistung von Ölen und Fetten.
H304.3645	H304.3684	400 ml Aerosol	-180°C bis +260°C	PTFE Trockenschmierstoff mit Lebensmittelfreigabe. Freigabe der Guide CNERNA 1992. Ideal für die Anwendung an Rollschienen und Förderbändern. H2 NSF

* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an.)



Montagehilfen

LOCTITE

Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperaturbereich	Spezifikationen	Beschreibung
Anti-Seize metallfrei					
H304.3643	H304.3987	500 g Dose	-25°C bis +900°C	SECLF 216	Universelles, weißes metallfreies Anti-Seize empfohlen, wo Sauberkeit wichtig ist. Einsetzbar auf Edelstahl, Kupferlegierungen, in feuchter Umgebung und allen anderen Standardanwendungen.
Anti-Seize mit Lebensmittelfreigabe					
H304.3639	---	907 g	-30°C bis +400°C	FDA 21 CFR 178-3570, H1 NSF	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.
Montagepaste					
H304.3638	---	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.

Sticks

Typ Loctite	Gebinde	Temperaturbereich	Spezifikation	Beschreibung
C5-A Anti-Seize auf Kupferbasis				
H307.8881	20 g	-30°C bis +980°C	MIL-PRF-907E	C5-A® Stiff Anti-Seize Stiff auf Kupferbasis für Schrauben, Muttern, Rohre, Wärmetauscher, etc. Typische Anwendungsbereiche: Schrauben an Abgasanlagen und Bremsätteln.

* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an.)

