

Kupfergleitschmierstoffe

- Ideal für Hochtemperatur- und Hochlastanwendungen von Stahl- oder Eisenteilen
 - Kupferpulver verhindert das Verschweißen von Eisenmetallen während des Hochtemperatureinsatzes
 - Hochdruckbeständig
- Vereinfachte Wartung
 - Kein Festfressen von Teilen
 - Leichtes Entfernen von Gewindebolzen
 - Keine abgebrochenen Bolzen
- Verlängerte Materiallebensdauer
 - Korrosionsschutz durch leichte Versiegelung der Gewinde
 - Schützt vor Quietschen von verschraubten Teilen
 - Reduziert den Gewindeverschleiß

Einsatzbereiche:

- Ideal zum Trennen und Korrosionsschutz von thermisch belasteten Bauteilen
- Für den einfachen Ein- und Ausbau von Stahl- und Eisenflanschen, Muttern, Ventilen, Schrauben, Auspuffschrauben, Turboladern, Glüh- und Zündkerzen, Lambdasonden und mehr
- Geeignet für alle Verbindungsteile und Führungen an Stahlkesseln und Heizungsanlagen

Verarbeitungshinweise:

- Öl-, Fett- oder Staubrückstände von den Oberflächen und Gewinden entfernen. Sprühdose: Dose vor Gebrauch schütteln. Im Abstand von 15–20 cm gleichmäßig aufsprühen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und den Sprühkopf über Kopf freisprühen, damit dieser nicht verstopft. Paste: Paste mit einem Pinsel dünn auf die Flächen auftragen. Überschüssiges Material entfernen.

Hinweise:

- Nicht geeignet für ABS-, ASR- und ESP-Systeme. Nicht auf Aluminiumteilen verwenden. Nicht mit anderen Fetten mischen. Die Bürste frei von Staub und Schmutz halten.

Technische Daten

Chemische Basis	Auf Öl-Basis	
Dichte	0,7 g/ml	1,14 g/ml
Farbe	kupfer	
NLGI Klasse	2	
Grundölviskosität (40 °C)	300 mm ² /s	
Max. Schmiertemperatur	+1200 °C	
Temperaturbeständigkeit	-35 °C - +1100 °C	-35 °C - +1200 °C
Haltbarkeit	36 Monate	



Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE Stück	Artikel-Nr.
Kupfergleitpaste	Tube	100 g	1/12	399269
Kupfergleitspray	Spraydose	400 ml	1/15	147707
Kupfergleitpaste	Dose	500 g	1/6	399275

04020[AGR]