

GLEITMO WSP 5040 SPRAY

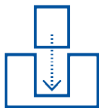
Hochleistungs-Pastenspray mit weißen Festschmierstoffen für universelle Einsatzzwecke

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -20 / +140 °C; als Heischraubenpaste bis 1200°C
- widersteht extremen Drücken
- ergibt niedrige Reibungszahlen
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- sehr gutes Haftvermögen
- schtzt sehr gut gegen Korrosion und ist wasserbeständig
- schtzt vor Passungsrost
- vermeidet Ruckgleiten und Fresser



Verschiebewellen



Montage



Schrauben

Beschreibung

GLEITMO WSP 5040 SPRAY ist ein Pastenspray auf der Basis einer hochwertigen, speziellen Kalzium-Komplex-Verdickerstruktur mit einer synergetisch wirkenden Kombination von hochwirksamen weißen Festschmierstoffen.

Einsatzgebiete

GLEITMO WSP 5040 SPRAY wird eingesetzt für Maschinenelemente aller Art, auf die höchste Drücke, stoßartige Belastungen und/oder rttelnde bzw. oszillierende Bewegungen einwirken. Insbesondere in feuchter Umgebung oder unter Spritzwassereinfluss. Für Gleitpaarungen, die zum Ruckgleiten (stick-slip) und zum Verschweissen (Fressen) neigen. Bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und hohen Drücken sowie bei Auftreten von Passungsrost. Darüber hinaus hat es sich als Montagepaste bestens bewährt und kann als Schraubenpaste eingesetzt werden – hier auch im Hochtemperaturbereich bis 1200°C. Weitere typische Anwendungsgebiete sind Spindeln,

Großarmaturen, Gleitführungen, oszillierende Bolzen an Baumaschinen, Edelstahlverschraubungen u.s.w.

Anwendung

GLEITMO WSP 5040 SPRAY gleichmäßig auf die nach Möglichkeit gereinigten Flächen aufsprühen. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen! GLEITMO WSP 5040 ist auch lieferbar als offene Ware.

Technische Daten: GLEITMO WSP 5040 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	beige		
Gebrauchstemperaturbereich	- 20 / +140	°C	LLV 134
bei Einsatz als Heisssschraubenpaste	bis 1200	°C	
Grundöl	min		
Eindicker	Spez. Ca-Kompl.		
Grundölviskosität [40°C]	250	mm ² /s	DIN 51562-1
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Wasserauswaschtest [37 °C]	2,6	%	ASTM D 1264
Tropfpunkt	> 270	°C	DIN ISO 2176

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: info@fuchs-lubritech.de

