



EP-Lithium-Sprühfett mit Teflon

Weißes Sprühfett mit PTFE

Beschreibung:

EP-Lithium-Schmierfett mit weißen Festschmierstoffen und PTFE, KP 2 K-18 (DIN 51502), NLGI-Klasse 2,

Allgemeine Eigenschaften und Anwendungen:

CRC WEIßES SPRÜHFETT ist ein Mehrzweckfett mit weißen Festschmierstoffen und Teflon (PTFE). PTFE dient zur Unterdrückung von Ruckgleiten bei langsamen Gleitgeschwindigkeiten und niedrigen Flächenpressungen. Die weiße Farbe erleichtert außerdem die Kontrolle von Schmierstellen.

Als Sprühfett läßt sich das Produkt an schwerzugänglichen Schmierstellen wie ein flüssiges Öl auftragen. Nach dem Aufsprühen dickt es zu einem richtigen Schmierfett ein.

Typische Anwendungsfelder sind Scharniere, Gelenke, Gleitführungen (Antennen, Garagentüren, Sitzführungen), nicht demontierbare Wälz- und Gleitlager sowie andere schwer zugängliche Schmierstellen.

Technische Daten

<u>Lieferzustand, Spray:</u>		
Flammpunkt		< 0 °C
Dichte bei 20 °C	FEA 605	0,8 g/cm ³
<u>Fett nach dem Abtrocknen des Lösungsmittels:</u>		
Gebrauchstemperaturbereich		-18 °C bis 120 °C
Tropfpunkt		177 °C
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807 T1	0-90
Dichte		0,95 g/cm ³
Verschleißprüfung	ASTM D 2266	0,52 mm
Shell Vierkugelapparat, Schweißkraft	DIN 51 350 T2	3500 N
Drehzahlkennwert		100000 mm / min

Anwendungshinweise:

CRC WEIßES SPRÜHFETT wird zur sicheren und sauberen Anwendung in der Sprühdose angeboten. Zur zielgenauen Dosierung ist ein Sprühhöhrchen beigefügt. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln, bis die Kugeln anschlagen. Auf trockenen und sauberen Oberflächen anwenden.

Viele hochwertige Mehrzweckfette wie CRC WEIßES SPRÜHFETT mit PTFE werden heute auf Lithiumseifenbasis hergestellt. Die Mischung von verschiedenen Lithiumfetten ist unkritisch. Optimale Eigenschaften werden jedoch nur bei unvermischem Einsatz erreicht. Bei der ersten Anwendung ist es am besten, wenn man altes Fett möglichst vollständig entfernt. Lithiumfette dürfen jedoch nicht mit Natriumfetten vermischt werden !

Das Spray enthält hochentzündliche Treibgase, weshalb bei der Verarbeitung Zündquellen ferngehalten werden müssen. Weitere sicherheitstechnische Angaben entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

Anmerkung: PTFE ist die Abkürzung für **P**oly**t**etra**f**luorethylen.



300 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.