



Beschreibung Spezieller Langzeit-Hochleistungsschmierstoff und Gleitmittel aus einer Mischung aus molekularen Metallteilchen und einer äußerst beständigen Bindesubstanz

- Eigenschaften**
- beständig gegen Wasser, Benzin, Öl, Seewasser, Dämpfe und Gase sowie den meisten Säuren und Laugen
 - ausgezeichnete Haft- und Abriebfestigkeit auf allen Materialien
 - verhindert langfristig Festfressen, Verschleiß und Korrosion auch unter extremsten Verhältnissen
 - gute Wärmeleitfähigkeit und Temperaturbeständigkeit bis 1200°C
 - frei von Schwermetallen mit Antihafteffekt, silikonfrei
 - hohe Schmiereigenschaften reduzieren die Reibung von Metall auf Metall
 - verlängert die Standzeiten und verringert den Verschleiß der Teile

Technische Daten

Form:	Aerosol
Farbe:	anthrazit, metallisch
Grundöl:	Syntheseöl
NLGI-Klasse:	1-2
Dichte bei +20°C:	ca. 0,68 g/cm ³
Druckbelastung:	bis zu 230 N/mm ²
Schwefelgehalt:	<0,1%
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 1200 °C
Lagerung bei +5°C - +30°C:	min. 24 Monate haltbar
Wassergefährdungsklasse:	WGK-2
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Edition 11/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.