MOLYDUVAL Amadeus SI









Vakuumfett auf Silikonbasis

Hahn- und Dichtfett auf Silikonbasis mit extrem niedriger Verdampfung. Es behält auch bei Feuchtigkeitseinflüssen seine guten Eigenschaften fast unverändert bei.

Eigenschaften

- * hochtemperaturbeständig
- * feuchtigkeitsunempfindlich
- * chemische Neutralität (Indifferenz)
- * nicht toxisch
- * Food-Grade, d.h. das Produkt erfüllt die Anforderungen an einen H1-Schmierstoff für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- * keine Verharzung
- * thixotrop
- * ausgezeichnetes dielektrisches Verhalten
- * relativ gut beständig gegenüber Schwefeldioxid, verdünnten Säuren und Laugen
- * gut strahlenbeständig

Anwendungen

- * als Dichtungsmittel
- * als Dichtungsmittel in Vakuum- und Hochvakuumanwendungen
- * für Ventile und Dichtungen im Vakuum und in der Luftfahrt

Technische Daten white Konsistenz, Klasse NLGI 2-4 Bezeichnung M2/4T-40 Grundöl Silicon Verdicker Gel ISO-L-XDGIA2/4 Bezeichnung Dichte 15°C ka/m³ 1030 Viskosität Grundöl, 40°C mm²/s 4600 Temperaturbereich °C -40 -> +220 Tropfpunkt °C nο Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen

Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik!

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.