Armaturenfett diamant® S8

Hochvakuumfett

Eigenschaften:

entspricht der KTW-Leitlinie des UBA

Wasserabweisend (seewasserfest)

Farblos

Geruchlos

Tropfpunktfrei

|  |  |
| --- | --- |
| Grundöl | Polimethylsiloxan |
| Verdickungsmittel | Kieselsäure |
| Tropfpunkt | Ohne |
| NLGI | 2 |
| Temperaturbereich | -40 bis +200° C |

Einsatzbeispiele:

Schmier- und Dichtungsmittel im Hochvakuum- oder Hochdruckbereich, Lebensdauerschmierung von Dichtungsringen (Z.B EPDM, NBR, Viton), Abdichtpaste für Glasstopfen und Absperrhähne bei Vakuumprozessen,

Schmierung von Armaturen im Trinkwasserbereich (Kartuschen, Schaltventile, Schwenkausläufe), Schmierung von Gummi- und Kunststoffteilen.

Anwendungsbereiche:

Schmier- / Montagehilfsmittel bei Gleitpaarungen weich/weich oder hart/weich, Abdichtpaste, Korrosionsschutz, Lebensdauerschmierung im Vakuum bzw. Druckbereich durch zähere Konsistenz

 Stand: 10.06.2016

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.