

Link do produktu: <https://agregatywitkowski.pl/molykote-high-vacuum-grease-p-7.html>

Molykote High Vacuum Grease

Cena **121,77 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Opis produktu

Nietopliwy środek smarny i uszczelniający o dobrej odporności na większość związków chemicznych do zaworów, uszczelek i części pracujących w warunkach próżni lub zbliżonych. Molykote High Vacuum Grease jest zalecany do próżni pomiędzy 1x10⁻⁵ i 1x10⁻⁶ mm Hg. Smar charakteryzuje się szerokim zakresem temperatury roboczej, niską lotnością i znakomitą wodoodpornością.

Podstawowy składnik smaru High Vacuum Grease dawniej pod nazwą DowCorning 976 lub DowCorning 976Vto; olej silikonowy, zagęszczacz nieorganiczny, dodatki. Jest chemicznie odporny na działanie olejów mineralnych, oleju roślinnego, wielu gazów, rozcieńczonych kwasów i zasad, i wodnych roztworów soli nieorganicznych.

Używany w zakładach chemicznych do smarowania zaworów, świec, łożysk przepływomierzy, ceramicznych elementów, urządzeń do uzdatniania wody, zaworów do gaszenia ognia (gaśnic) i wiele innych urządzeń stosowanych w chemicznych procesach technologicznych a przede wszystkim smarowanie i uszczelnianie aparatury próżniowej i ciśnieniowej. Ze względu na właściwości doskonale sprawdza się do smarowania pierścieni samuszczelniających o przekroju kołowym w lornetkach i teleskopach. Zapobiega powstawaniu mgły na precyzyjnych układach soczewkowych. (tzw. zmętnienia soczewek). W procesach produkcji elektroniki, smar DC High Vacuum Grease jest często stosowany w celu zapobiegania korozji.

Smar wysokopróżniowy Molykote High-Vacuum Grease jest nierozpuszczalny w wodzie, alkoholu metylowym, alkoholu etylowym, acetonie, glikolu i glicerynie. Może tworzyć fazę rozproszoną w nafcie, rozpuszczalniku, benzenie, toluenie, eterze etylowym lub eterze będącym frakcją ropy naftowej. Te właściwości wykorzystane są przy smarowaniu i uszczelnianiu kurków i zaworów odcinająco regulujących. Smar szeroko stosowany jest w lotnictwie do smarowania i uszczelniania próżniowych systemów lotniczych oraz aparatury chemicznej i kontrolno nawigacyjnej a także łożysk wolnoobrotowych w tym łożysk ceramicznych dzięki dobrej stabilności termicznej. Duża wydajność smaru pozwala szeroko stosować go do smarowania syntetycznych i gumowych uszczelek i uszczelnień w aplikacjach wysokotemperaturowych oraz sprzęcie laboratoryjnym (np. kolumnie mikroskopu elektronowego) oraz przy smarowaniu wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych o-ringów i uszczelnień także na statkach.