



Molykote 3451 smar do ciężkich warunków pracy w chemicznym środowisku - 1kg

Molykote 3451 to wysokotemperaturowy smar fluoro-silikonowy do pracy w ciężkich warunkach chemicznych. Odporny na większość rozpuszczalników i związków chemicznych, Odpowiedni do pracy w ostrym chemicznie środowisku, w obecności kwasów i zasad. Wysokotemperaturowy fluorosilikonowy smar do pracy w obecności chemikaliów i przy dużych obciążeniach stosowany do smarowania łożysk tocznych, w mikserach chemicznych,

Wysokotemperaturowy smar fluoro-silikonowy do pracy w ciężkich warunkach  
Wysoka odporność na utlenianie.  
Wysoki punkt kroplenia.

Szeroki zakres temperatury roboczej.  
Wysoka odporność na wodę i wypłukiwanie.  
Odporny na większość rozpuszczalników i związków chemicznych.



ABS Serwis

Wysokotemperaturowy fluorosilikonowy smar do pracy w obecności chemikaliów i przy dużych obciążeniach do łożysk, oparty na oleju fluorocarbonowym zagęszczonym fluorowanym polimerem (PTFE). Odporny na wodę, kwasy, zasady i wiele agresywnych środowisk chemicznych. Smar DC 3451 przeznaczony jest do łożysk narażonych na działanie wysokich prędkości, dużych obciążeń lub wysokich temperatur.

Podstawowe właściwości smaru to wysoka odporność na utlenianie, wysoką temperaturę, niezmienną w szerokim zakresie temperatur, wysoka odporność na wypukowanie i obecność wody, odporny na większość rozpuszczalników i chemikaliów. Kompatybilny z wieloma tworzywami sztucznymi i elastomerami.

Główne aplikacje to smarowanie powierzchni metal / metal przy niskiej prędkości i umiarkowanie wysokie, średnie do dużych obciążeń w szerokim zakresie temperatur. Szczególnie nadaje się do pracy w trudnych warunkach, z efektami chemikaliów, kwasów i zasad. Jest idealnym medium do smarowania łożysk tocznych, w mikserach chemicznych, pompy transportu paliwa, miksery, malarnie i młyny, silniki elektryczne o dużym obciążeniu, i dmuchawy na gorące powietrze. Doskonałe właściwości potwierdzają się przy smarowaniu pracujących pod dużym obciążeniem i trudnych warunkach łożysk igiełkowych.

[Pełny opis produktu Molykote 3451 w formacie .PDF](#)

[więcej informacji uzyskaj tutaj](#)