

ABS Serwis



Molykote® 3451 100g

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Molykote 3451 to smar fluoro-silikonowy do pracy w ciężkich warunkach chemicznych. Odporny na większość rozpuszczalników i związków chemicznych, Odpowiedni do pracy w ostrym chemicznym 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,

Wysoko temperaturowy 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](#)