

Link do produktu: <https://www.danoil.pl/molykote-33-medium-extreme-low-temperature-grease-1-kg-p-148.html>



MOLYKOTE 33 MEDIUM EXTREME LOW TEMPERATURE GREASE 1 KG

Dostępność

Dostępność - 3 dni

Producent

MOLYKOTE

Opis produktu

Wodoodporny smar silikonowy na mydle litowym do łożysk tocznych, tworzyw sztucznych i elementów gumowych. Molykote 33 med ma szeroki zakres temperatur i dużą odporności na utlenienie, wilgoć i czynniki atmosferyczne (w tym wymywanie przez wodę), a także doskonałą odporności na ścinanie. Podstawowy skład to mydło litowe i fenylometylowy olej silikonowy. Smar do połączeń metal/metal i plastik/metal przenoszących małe i średnie prędkości oraz małe obciążenia. Przeznaczony do pracy w ekstremalnie niskich i wysokich temperaturach.

Zastosowanie: do smarowania rolek i łożysk w chłodniach, przenośnych urządzeniach chłodniczych (kółka koszyków w zamrażarkach) w wyposażeniu zewnętrznym samochodów i sprzętu mechaniczno-elektrycznego (napędy lusterek, wycieraczek, szyb elektrycznych, rozruszników, plastikowe silniki elektryczne, liczniki energii, mierniki szczytowego zapotrzebowania mocy, mierniki współczynnika mocy, sprzęt fotograficzny, optyczny, geodezyjny, oscyloskopy) instrumentach meteorologicznych, sprzęcie optycznym itp. Często wykorzystywany przez producentów broni w tym pistoletów, wiatrówek i karabinów pneumatycznych. Jest również podstawowym smarem stosowanym przez amerykańskich producentów broni do paintballa.

Używany do smarowania plastikowych przekładni, łożysk i krzywek, a także metalowych i gumowych części ruchomych. Produkt DC Molykote 33 medium zalecany jest do smarowania oringów EPDM, wyrobów z gumy i plastiku. Smar ten nie zmiękcza ani nie oddziałuje na większość tworzyw sztucznych i jest używany do smarowania plastikowych przekładni, łożysk i krzywek, a także części metalowych i gumowych w przemyśle spożywczym i chemicznym. DC 33 medium charakteryzuje się większą „twardością” w stosunku do Molykote 33 - light..

Ponadto Molykote 33 medium ma nieco grubszą spójność i odrobinę wyższe "podbicie momentu" niż Molykote 33 light (zaledwie 0.034 Nm). Ponadto, podbicie momentu DC 33 medium jest około 50% mniejsze niż w Molykote 55 który często jest zalecany do podobnych aplikacji. Trudno jest powiedzieć, który z Molykote 33 będzie lepszy ponieważ to zależy od sprzętu,

materiałów i temperatur zewnętrznych. Niektórzy producenci zalecają Molykote 33 bez określania czy ma to być wersja light czy medium.