

# ABS Serwis



Molykote 33 medium op.100g

Molykote 33 medium to smar do kombinacji metal/metal, metal/plastik do ruchów powolnych i średnich oraz obciążeniu średnim. Wodoodporny smar silikonowy na bazie mydła litowego do łożysk tocznych i tworzyw sztucznych i elementów gumowych i wielu plastików i elastomerów o szerokim zakresie temperatur i dużej odporności na utlenienie, wilgoć i czynniki atmosferyczne (w tym wmywanie przez wodę) a także doskonałej odporności na ścinanie. Podstawowy skład to mydło litowe i fenylometylowy olej silikonowy. Przeznaczony do pracy w ekstremalnie niskich i wysokich temperaturach. Używany z powodzeniem do wałków w mobilnych urządzeniach chłodniczych i instalacje chłodnicze, kable sterujące, zegary elektryczne, silniki, wycieraczki przedniej szyby oraz silniki, rozruszniki pojazdów, sprzęt fotograficzny i optyczny, geodezyjny oraz broni pneumatycznej. Wodoszczelność to jedna z cech smaru która zapewnia mu szerokie zastosowanie wszędzie tam,

gdzie panują bardzo wilgotne warunki, woda lub para i to zarówno przy smarowaniu części metalowych jak i plastikowych.

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.

[Pełny opis produktu Molykote 33 Medium w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji o produkcie znajdziesz tutaj.](#)