

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

MOLYKOTE® U-N PASTE

Czarna pasta smar o dużej ładowności składająca się z: syntetycznego (PAG-glikol polialkilenowy) oleju jako nośnik, mydła litowego jako zagęszczacza oraz stałych środków smarnych (np. dwusiarczki molibdeny) i wypełniaczy. Podstawowe zalety pasty Dow Corning Molykote U-N to bardzo niski współczynnik tarcia węzła smarnego do którego użyto produktu, wysoka nośność i długotrwałe smarowanie oraz kompatybilność z niektórymi rodzajami kauczuku i tworzyw sztucznych.

Zastosowanie produktu ; głównie - do montażu, szlifowania i stałego smarowania elementów i łożysk z obrotami wolnymi i średnimi oraz kadzi odlewniczych, przenośników i napędów rolek taśm narażonych na działanie wysokich temperatur do 300 °C. Przy wyższych temperaturach, nośnik który jest niezbędny do smarowania szybkoobrotowych łożysk odparowuje a do temperatury 450 °C pozostaje sucha powłoka smarna. Przypadku ograniczonego dostępu powietrza do węzła smarnego powłoka pozostaje do temperatury 630°C.

Pasta U-n doskonale sprawdza się w długotrwałym smarowaniu przenośników łańcuchowych i łańcuchów, suwnic i połączeń, które są narażone temperatury przekraczające 200°C. Warto zaznaczyć że produkt Molykote Un doskonale sprawdza się do aplikacji które są niestabilne dla olejów mineralnych. Dotyczy to w szczególności uszczelki o ringów oraz elementów z gumy i skóry w prasach i przenośnikach pracujących w wysokich temperaturach.

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

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)