



MOLYKOTE® DX PASTE

Lekki biały smar-pasta o bardzo wysokiej nośności i zdolności przeniesienia ekstremalnych obciążeń, stosowana przy montażu metalowych elementów, zapewniająca długotrwałe smarowanie węzła smarnego. Kompatybilny z wieloma elastomerami. Podstawowy skład produktu DC DX to biały olej mineralny, mydło litowe, stałe środki smarne (wypełniacze) w tym PTFE oraz inhibitory korozji. Taki skład smaru zapewnia mu olbrzymią nośność, odporność na ścieranie, dobrą ochronę elementów metalowych przed korozją, bardzo dobrą odpornością na wodę i strumień wodny, odpornością na ścieranie i zapobieganiu drganiom ciernym. Ponadto biały kolor pasty przyczynia się do zewnętrznego poczucia czystości smarowanego punktu.

Smar Molykote DX najczęściej stosowany jest w mechanicznych stykach elektrycznych rządzeń elektromechanicznych i gospodarstwa domowego, maszyn do produkcji opakowań i maszyny biurowych, urządzeniach precyzyjnych, maszyn dla przemysłu spożywczego i napojów, a także w

sprzęcie do tekstyliów i tworzyw sztucznych. Ponadto szereg innych dziedzin jak; odlewnictwo form wtryskowych, prowadnice, zawiasy i narzędzia, śruby toczne w przemyśle drzewnym oraz mechanizmy zegarowe, mechanizmy chronografu i innych urządzeń precyzyjnych. Smar doskonale spisuje się przy smarowaniu przekładni plastikowych, powierzchni ślizgowych i elementów ruchomych w sprzęcie audio / video lub DVD. Pasta Molykote DX zapewnia długotrwałe bezobsługowe smarowanie i wysoką ochronę przed ścieraniem i zużyciem części metalowych i plastikowych.

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

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)