



MOLYKOTE® X5-6020 GREASE 400g

Biały smar litowy o dużej nośności i niskim współczynniku tarcia do tworzyw sztucznych i metalu na bazie wysoko rafinowanego oleju mineralnego zawierający stałe środki smarne i stworzony do pracy w trudnych warunkach na niskie do średnich prędkości.

Może być stosowany w kombinacjach materiałowych: tworzywo-tworzywo, metal-metal i plastik-metal. Smar DowCorning X5 6020 nie zawiera silikonu, co zmniejsza możliwość wystąpienia problemów na stykach elektrycznych.

Produkt stosowany głównie do smarowania łożysk ślizgowych w rejestratorach audio i wideo, odtwarzaczach DVD i CD-ROM ach, napędach, dyskach, elementach przesuwnych, przekładni urządzeń sprzętu biurowego oraz aparatach fotograficznych. Ponadto z powodzeniem stosowany do smarowania plastikowych przekładni zamkniętych oraz tworzyw sztucznych, wzmocnionych włóknem

szklanym lub wzmocnionych włóknem węglowym. Smar często stosowany jest do wnętrza samochodów, urządzeń elektrycznych i sprzętu precyzyjnego.

Główne zalety produktu DowCorning X5 6020 to; możliwość smarowania i pokrywania powierzchni które są wilgotne lub mokre, uniemożliwienie powstania zjawiska stick-slip, wysoka nośność, kompatybilność z wieloma elastomerami i tworzywami (zapobiega deformacjom i pękaniu elementów plastikowych i gumowych), możliwość pracy w warunkach silnego zapylenia, doskonałe właściwości przeciw zużyciowe co pozwala często na jednokrotne smarowanie przez cały okres eksploatacji sprzętu oraz odporność na wysoką temperaturę.

[Pełny opis produktu Molykote X5-6020 w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)