



Smar do hamulców 1 kg ([Oferujemy usługę przepakowania produktu w dowolne pojemności](#))

Czarna pasta montażowa o bardzo dużej nośności i niskim współczynniku tarcia złożona z stałych smarów i oleju mineralnego, stałych środków smarnych w tym grafit oraz dwusiarczka molibdenu MoS₂ do montażu i smarowania z elementów metalowych. Molykote G Rapid Plus tworzy cienką warstwę stałego smaru na powierzchni metalu bez konieczności docierania. Ma również doskonałe właściwości penetrujące. Film obniża tarcie, zapobiega zacieraniu metalu o metal i chroni przed zużyciem. Stały film olejowy ma doskonałą nośność i odporność na ściskanie tak wielką, jak metal. Posiada również doskonałą odporność na starzenie i wysokie temperatury. Zakres temperatur pasty to od -35°C do +450 C, przy minimalnym przepływie powietrza aż do +630°C.

Pasta lub produkt w aerozolu stosowany jest do smarowania i zabezpieczania uchwytów i śrub ciągnących i powierzchni ślizgowych obrabiarek. DC G-Rapid doskonale sprawdza się przy cięciu wierceniu i gwintowaniu metali. Inne ciekawe aplikacje to zabezpieczenie elementów pasowanych

przed zaklinowaniem, pasta montażowa przy montażu łożysk i kół pasowych oraz przy połączeniach kołnierзовych. Bardzo dobrze produkt Molykote Grapid spisuje przy smarowaniu ruchomych elementów sprzętu rolniczego i agrotechnicznego np. nożyce zarówno ręczne jak i mechaniczne, sekatory itp. Ze względu na bardzo niski współczynnik tarcia i bardzo silne przywieranie do powierzchni metalu pasta używana jest do smarowania trzpieni gwintowanych, wałów, przekładni rowkowych, przekładni ślimakowych, śrub ruchomych, zaworów, pomp, kół zębatych i przekładni ślimakowych.

[Pełny opis produktu Molykote G-Rapid Plus w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)