



MOLYKOTE® 7400 Powłoka przeciwierna - 500g

Suchy smar utwardzany powietrzem

Aplikacje

Przeciwierna powłoka do kombinacji metal / metal z powolnymi do umiarkowanie szybkimi ruchami i dużymi obciążeniami.

Nadaje się do poprawy docierania przekładni, łożysk ślizgowych i przewodnic ślizgowych.

Bezobsługowe, stałe smarowanie kombinacji silnie obciążonych przy dużych prędkościach lub operacji oscylacyjnych, w których zastosowanie oleju lub smaru z przyczyn konstrukcyjnych nie jest

możliwe lub z powodu niedopuszczalnego ryzyka zabrudzenia.

Do docierania wałów przekładni samochodowych, do bezobsługowego, stałego, niezabrudzonego smarowania gwintowanych tulei mechanizmów regulacji foteli samochodowych oraz do obróbki stali na zimno.

Montaż i docieranie; Koła zębate, skrzynie biegów, pompy; Łożyska ślizgowe, tuleje i tuleje; Slajdy, przewodniki i trasy; Wątki, połączenia gwintowane; Powłoka

Cechy i zalety

- Bez łatwopalnych rozpuszczalników
- Na bazie wody
- Wysoka nośność
- Niski współczynnik tarcia
- Zdolność przenoszenia dużych obciążeń;
- Wydajność w wysokich temperaturach;
- Wydajność przy niskiej prędkości;
- Wydajność w niskiej temperaturze;
- Szeroki zakres temperatur

Szczegóły Produktu

Typ produktu: Powłoka przeciwcierna

Chemia: Spoiwo organiczne

Stały smar: MoS₂

Temperatura utwardzania: 20 ° C

Wysoka temperatura: 200 ° C

Niska: -70 ° C

Kolor: szary

Hazmat: Nie

