



ROCOL DRY MOLY SPRAY - 400ml - Spray z dwusiarczkiem molibdenu

Powłoka na sucho z dwusiarczku molibdenu w postaci aerozolu

Zamiennik Molykote D-321 R Spray

ROCOL® Dry Moly Spray zapewnia bardzo wysoką zawartość filmu dwusiarczku molibdenu. Jest przeznaczony do smarowania mechanizmów ślizgowych, takich jak łożyska ślizgowe, kołki, krzywki i

przewodnice, w których nie może być tolerowany mokry smar.

Typowe aplikacje

ROCOL Dry Moly Spray jest głównie zaprojektowany jako smar montażowy do mechanizmów przesuwnych, łożyska ślizgowe i inne zastosowania, gdzie wymagany jest całkowicie suchy smar filmowy. Może być również stosowany jako smar do łańcuchów z suchą powłoką.

Cechy i zalety

- Zakres temperatur -50°C do $+450^{\circ}\text{C}$.
- Smarowanie na sucho - odporne na odbiór zanieczyszczeń.
- Zapobiega zatarciu, podnoszeniu i zatarciu.
- Odporny na duże obciążenia (do 7000 kg / cm^2).
- Doskonała odporność na zużycie (wysoka zawartość disiarczków molibdenu).

Specyfikacje Dry Moly Spray

- Specyfikacja Rolls Royce - R-R OMAT 4/52.
- Numer magazynowy NATO - 9150 99 224-8709



