

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Molykote® HP-870 Grease

Smar syntetyczny opracowany do pracy metal / metal i metal / plastik przy kombinacjach wolno i średnio szybkich ruchów bardzo wysokim obciążeniu i pracujących w wysokich temperaturach przy wpływie chemikaliów przeznaczony do smarowania długoterminowego (Okolo 6 miesięcy dla jednej aplikacji).

Olej bazowy - perfluoropolieterowy (PFPE) oraz zagęszczacz polimery fluorowe (PTFE) to podstawowe składniki smaru DC HP 870. Ponadto w składzie znajdują się jeszcze inhibitory korozji i związki zwiększające odporność smaru na niskie i wysokie temperatury. Ze względu na wysoką odporność smaru na wodę, wiele substancji chemicznych, dobrą ochronę przed korozją oraz kompatybilność z wieloma elastomerami i tworzywami sztucznymi produkt posiada wiele unikalnych rozwiązań w wielu przemysłach i aplikacjach. Z powodzeniem stosowany, do smarowania łożysk w chłodnictwie w łożyskach pomp i wentylatorów pracujących w niskich lub wysokich temperaturach, sprzęcie biurowym posiadającym tonery (kopiarki, drukarki laserowe, laminatory) gdzie odporność na ciepło jest bardzo ważnym wymogiem dla smaru drukarek laserowych. a także w przemyśle chemicznym (najczęściej łożyska pompy do pompowania środowisk agresywnych chemicznie), petrochemicznym i włókienniczym.

Smar doskonale sprawdza się w urządzeniach transportujących skroplony gaz oraz wysokiej próżni gdzie stosowany jest do smarowania łożysk uszczelki i innych systemów ruchowych. Jest też powszechnie stosowany w urządzeniach pakujących i produkujących opakowania a także np. w maszynach do klejenia książek. W przemyśle meblarskim smar DC 870 doskonale sprawdza się przy oklejaniu krawędzi (temperatura około 160 °C) płyt meblarskich. Ciekawym sprawdzonym praktycznie rozwiązaniem jest smarowanie Molykote HP 870 łożyska wału śruby kolumny ekstrakcji oleju oraz węzłów tarcia, w branży elektronicznej, przemysłu półprzewodnikowego a także przy eksploatacji łożyska gramofonu w których niepożądane jest parowanie smaru.

W przemyśle spożywczym smar doskonale sprawdza się do smarowania łożysk wentylatorów w piecach piekarniczych i innych w których mamy do czynienia z wysoką temperaturą.

Trzeba zaznaczyć, że jedną z najbardziej wyróżniających cech tego smaru od innych o podobnym składzie jest zdolność do smarowania długoterminowego, wysoka nośność oraz odpornością na działanie wielu chemikaliów i wysoka kompatybilność z wieloma tworzywami sztucznymi i elastomerami.

Molykote HP 870 Smar może być stosowany szeroko w trudnych warunkach, takich jak wysoka temperatura, korozja, rozpuszczalniki, skroplone gazy naturalne, wysoka próżnia, itp. Smar doskonale sprawdza się i jest wykorzystywany do stosowania w pomieszczeniach czystych przy produkcji półprzewodników.

Dawna nazwa produktu Molykote BG-87

[Pełny opis produktu Molykote HP-870 w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)



MOLYKOTE
FROM DOW CORNING

HP-870 Grease

- EN Grease
- DE Fett
- FR Graisse
- IT Grasso
- ES Grasa
- DA Fedt
- NL Vet
- NO Fett
- PT Massa lubrificante
- EL Γράσο



Barry, United Kingdom:
0044/(0)14 46 73 23 50 (24 hours)
Seneffe, Belgium:



MOLYKOTE
FROM DOW CORNING

HP-870 Grease

- EN Grease
- DE Fett
- FR Graisse
- IT Grasso
- ES Grasa
- DA Fedt
- NL Vet
- NO Fett
- PT Massa lubrificante
- EL Γράσο

Made in Japan

e 100g

Art. No. 4045630



MOLYKOTE
FROM DOW CORNING

HP-870 Grease

- FI Rasva
- SV Fett
- PL Smar
- Yag
- ΚΟΗΧΙΣΤΕΘΗΤΗΡΑ ΣΜΕΣΚΑ
- Узир
- Mazaci tuk
- Maščoba
- Tuk

® Indicates Registered Trademark
of DOW CORNING CORPORATION
Midland-Michigan, U.S.A

DOW CORNING GMBH
Rheingastrasse 34
85201 Wiesbaden, Germany
www.dowcorning.com
www.molykote.com

smar do kserokopiarek

smar do drukarki laserowej

smar do teflonowych folii na wałku grzewczym

smar wysokotemperaturowy

smar do próżni

smar odporny chemicznie