

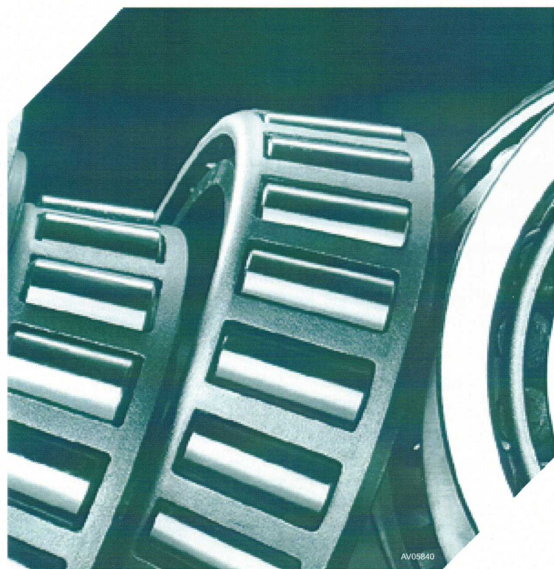


TM

MOLYKOTE®

FROM DOW CORNING

Smary Łożyskowe



AV05640

Kompletna linia przemysłowych środków smarnych

CHEM**M**KON



AV05674

Kontakt z nami

Od 60 lat, konstruktorzy, inżynierowie utrzymania ruchu i produkcji na całym świecie zaufali Molykote jako ekspertowi w rozwiązywaniu wszelkich problemów związanych ze smarowaniem. Rozwiązania Molykote dostępne są poprzez sieć ponad 3000 dystrybutorów na całym świecie. Aby dowiedzieć się więcej na temat produktów i serwisu odwiedź www.molykote.com lub napisz e-mail industrial@dowcorning.com



UNIVAR POLAND Sp. z o.o.
ul. Polczyńska 70, 01-337 Warszawa
tel.: +48 22 279 3571
fax: +48 22 279 3560
e-mail: biuro@univar.pl
www.univar.pl

LIMITOWANA GWARANCJA INFORMACJI- PRZECZYTAJ UWAŻNIE

Informacje zawarte w tej broszurze są dostarczone w dobrej wierze i są dokładne. Ponieważ warunki pracy i metody badań u naszych klientów są poza naszą kontrolą, ta informacja nie powinna być użyta jako rozwiązanie dla klienta. Dow Corning zapewnia, że produkty są bezpieczne, efektywne, i w pełni zadowalające dla zamierzanego użycia. Sugestie co do użycia nie powinny być brane jako bodźce przy łamaniu jakichkolwiek szczególnych patentów.

DOW CORNING ZRZEKA SIĘ OD ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK PRZYPADKOWE SZKODY.

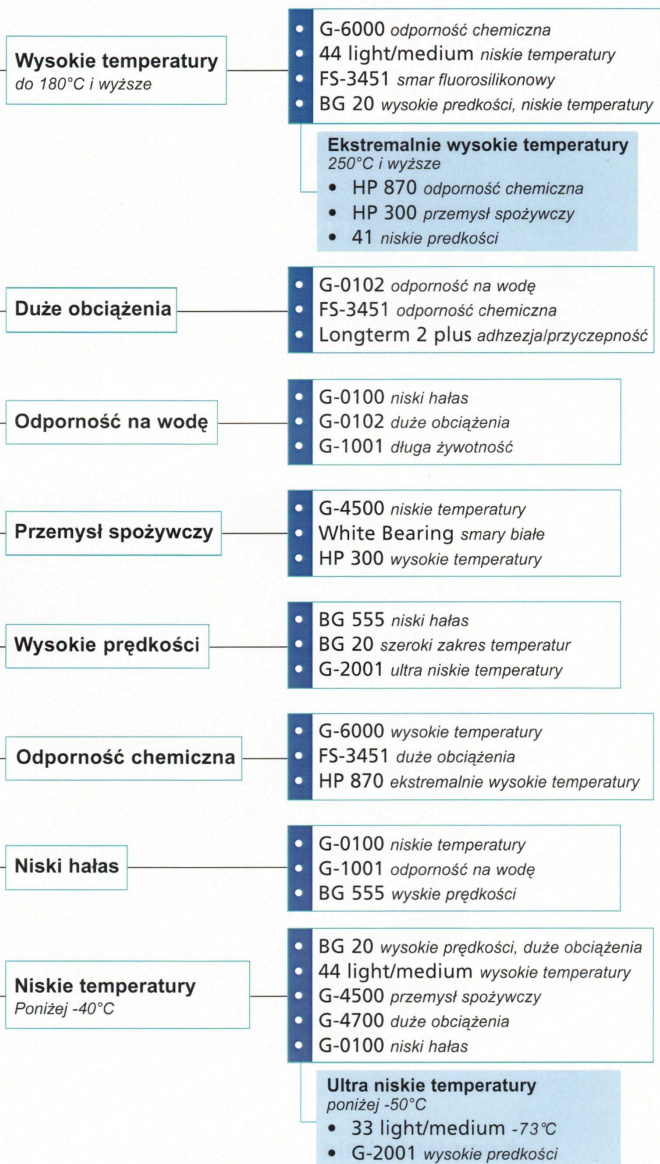
Molykote jest zastrzeżonym znakiem Dow Corning Corporation
Dow Corning jest zastrzeżonym znakiem Dow Corning Corporation
© 2004 Dow Corning Corporation. Wszelki Prawa Zastrzeżone
Projekt: APCO Worldwide

Nr katalogu: 80-3222-23

DOW CORNING

Molykote® Kryteria Doboru Smarów/Przegład

Aby wybrać najbardziej odpowiedni produkt dla Twojej aplikacji, rozpocznij od prawej strony, a następnie poprzez pożądane kryteria wybierz najodpowiedniejszy smar łożyskowy. Jeśli masz wiele kryteriów (np. niska temperatura i przemysł spożywczy), wybierz najbardziej pożądaną i kontynuuj wyszukiwanie produktu jak poprzednio.



Smary wielozadaniowe:

- G-4500 *przemysł spożywczy*
- G-4700 *PAO*
- G-0101 *bez stałych środków smarnych*
- BR2-plus *ze stałymi środkami smarnymi*

Molykote® Smary Łożyskowe - Specyfikacja

Nazwa produktu	Przeznaczenie	Barwa	Zakres temperatur	Zagęszczacz/ olej bazowy	Lepkość oleju bazowego mm ² /s w 40°C
41	Wysokie temperatury	Czarny	-18°C do +290°C	Sadza/silikonowy	138
FS-3451	Środowisko chemiczne	Biały	-40°C do +230°C	PTFE/fluorosilikonowy	491
33 light	Niskie temperatury/ NLGI -1	Różowy	-73°C do +180°C	Mydło litowe/silikonowy	79
33 medium	Niskie temperatury/ NLGI -2	Różowy	-73°C do +180°C	Mydło litowe/silikonowy	79
44 light	Wysokie temperatury/ NLGI-2	Brazowy	-40°C do +200°C	Mydło litowe/silikonowy	70
44 medium	Wysokie temperatury/ NLGI-3	Brazowy	-40°C do +200°C	Mydło litowe/silikonowy	70
BG 20	Wysokie prędkości/ duże obciążenia	Beżowy	-45°C do +180°C	Mydło litowe complex/ estrowy	55
BG 555	Niski hałas	Jasno żółty	-40°C do +155°C	Mydło litowe/estrowy	26
BR2-plus	Wielozadaniowy + MOS2	Czarny	-30°C do +130°C	Mydło litowe/mineralny	114
G-0100	Wysokie prędkości/ niski hałas	Żółto beżowy	-40°C do +170°C	Polyurea/mineralny	96
G-0101	Wielozadaniowy	Żółto brazowy	-20°C do +150°C	Mydło litowe complex/ mineralny	101
G-0102	Duże obciążenia	Brazowy	-25°C do +140°C	Mydło wapniowe complex/ mineralny	150
G-1001	Niski hałas	Jasno brazowy	-30°C do +150°C	Mydło litowe complex/ mineralny + PAO	58
G-2001	Wysokie prędkości	Beżowy	-50°C do +130°C	Mydło litowe-wapniowe/ PAO	35
G-4500	Wielozadaniowy do przemysłu spożywczego	Biały	-51°C do +163°C	Mydło aluminiowe complex/PAO	110
G-4700	Wielozadaniowy	Czarny	-40°C do +177°C	Mydło litowe complex/ PAO	150
G-6000	Odporność chemiczna	Jasno brazowy	-40°C do +200°C	Polyurea/Phenylether	103
HP 300	Ekstremalne temperatury w przemyśle spożywczym	Biały	-35°C do +250°C	PTFE/PFPE	160
HP 870	Ekstremalne temperatury	Biały	-20°C do +250°C	PTFE/PFPE	350
Longterm 2 plus	Długa żywotność + MOS2	Czarny	-25°C do +110°C	Mydło litowe/mineralny	265
White Bearing Grease	Przemysł spożywczy	Biały	-17°C do +149°C	Mydło aluminiowe complex/mineralny	92