



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl



Nowej generacji powstały w 2005 roku biały smar ogólnego przeznaczenia do aplikacji metal/metal, metal/plastik, metal/guma i podobnych do smarowania elementów mechanicznych w produkcji żywności i napojów, oraz firmach farmaceutycznych lub w aplikacjach, w których nie chcemy używać czarnych tłustych tłuszczów. Molykote G 0052 idealnie nadaje się do smarowania oringów. Molykote G-0052 FG smar o doskonałych właściwościach smarnych, bardzo dobrej odporności na wmywanie wody, wysokiej obciążalności, kompatybilny z wieloma elastomerami i tworzywami sztucznymi z atestami i normami FDA (Urząd ds. Żywności i Leków USA) № 21 CFR 178.3570 i jest zarejestrowany w NSF w kategorii H1 dopuszczalności "kontaktu przypadkowego żywności". Podstawowy skład chemiczny poza olejem mineralnym to kompleksowy zagęszczacz aluminiowy i dodatki typu EP/AW. Smar zawiera również produkty microbiocide które zapobiegają pleśni i bakteriom. Taki skład smaru zapewnia mu pomimo bardzo młodego wieku bardzo liczne i różnorodne zastosowania. Uniwersalne smarowanie podzespołów mechanicznych; łożysk, łańcuchów, kół zębatach, suwaków, wodzików i przewodnic w urządzeniach do przetwórstwa spożywczego oraz w produkcji napojów. Trzy najważniejsze cechy smaru o dopuszczeniu spożywczym G-0052FG wyróżniające go od innych tego typu smarów spożywczych to :

- Dobra odporność na korozję
- Dobra przyczepność do powierzchni metalowych i elastomerowych
- Wysoka odporność na wodę

Sposób użycia smaru jest typowy dla smarowania łożysk i części ruchomych. Oczyszczyć punkty styku. Biały smar łożyskowy MolykotG-052 może być aplikowany ręcznie, za pomocą ręcznej smarownicy tłokowej. W przypadku smarowania łożysk tocznych należy postępować zgodnie ze wskazówkami ich producentów. W przypadku łożysk ślizgowych należy pompować świeży smar dotąd, aż stary smar zostanie wypłukany z układu.

[Więcej informacji o produkcie znajdziesz tutaj.](#)