

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Molykote®G-0050 FG

Nowej generacji powstały w XXI WIEKU roku aluminiowy biały smar wielozadaniowy z atestem spożywczym NSF 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 lub kolorowych smarów. Molykote G-0050 FG jest produktem o doskonałych właściwościach smarnych, dobrej przyczepności do powierzchni metalowych, bardzo dobrej odporności na wymywanie wodą, 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 części mechanicznych; łożysk, łańcuchów, kół zębatach, wodzików i przewodnic w urządzeniach do przetwórstwa spożywczego oraz w produkcji napojów. Trzy najważniejsze cechy smaru o dopuszczeniu spożywczym G-0050FG 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-050 może być aplikowany ręcznie, za pomocą ręcznej smarownicy tłokowej, automatycznych układów smarowania i centralnych układów smarowania. Ze względu na klasę konsystencji NGLI 0 smar Molykote G050 jest najwłaściwszym rozwiązaniem dla centralnych systemów smarowania. Dobra pompowność smaru w centralnych systemach to jedna z zalet tego produktu. 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. Smar zarejestrowany jest i posiada atest międzynarodowy w kategorii H1 - materiały do przypadkowego kontaktu z żywnością przez międzynarodową organizację badającą przydatność produktów do kontaktu żywnością NSF

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)