

MOLYKOTE 7348

Jasnobeżowy silikonowy z zagęszczaczem litowym wraz z dodatkami teflonu (PTFE) i przeciwutleniaczami między innymi antyoksydant opracowany do długotrwałego smarowania łożysk tocznych pracujących w wysokich temperaturach (230°C a krótkotrwałe do 250 °C), łańcuchów transportowych i innych elementów ruchomych pracujących w piecach (np. łożyska ślizgowe), okleiniarkach, elementach pakujących w temperaturze. Inne ciekawe zastosowania smaru DC Molykote7348 to węzły smarne w autoklawach, automaty oklejające fornirem w przemyśle meblarskim, łożyska wentylatorów w piecach, suszarniach i urządzeniach do klimatyzacji, urządzeniach do podgrzewania asfaltu, urządzeniach do farb termoplastycznych stosowanych do malowania znaków na asfalcie.

Dzięki unikalnemu składowi smar charakteryzuje bardzo długą żywotnością i zdolnością smarną, niskim parowaniem, wysoką odpornością na utlenianie, odporność na wmywanie przez wodę, zapobiega zjawisku stick-slip (drżania cierne) i może być stosowany na mokrej nawierzchni i w warunkach silnego zapylenia.

Sposób aplikacji jest typowy dla smarów o gęstości NGL 2. Wyczyść punkty które mamy smarować. Nakładać pędzlem, szpachlą, smarownicą lub automatycznym urządzeniem smarującym. Smar z powodzeniem można stosować w systemach centralnego smarowania.

Podstawowe dane produktu Molykote7348

Norma	Treść	Jednostka	Wynik
CTM 0176B	Kolor	jasnobeżowy	
Skład: baza silikonowa z zagęszczaczem litowym wraz z dodatkami teflonu (PTFE) i przeciwutleniaczami między innymi antyoksydant			
	Temperatura pracy	-20 do +250° C	
ISO 2137	Penetracja	mm/10	265-295
DIN 51 818	Klasa konsystencji NLGI		2
ISO 2811	Gęstość w temperaturze 20 ° C	g/ml	1,09
DIN 51 562	Lepkość oleju bazowego w 25 ° C	mm ² /s	500
ISO 2176	Temperatura topnienia	° C	> 290
DIN 51 350 pt.4	Four-ball .Obciążenie zespawania	N	1500
DIN 51 807 cz.1	Odporność na wodę, statyczna		1
DIN 51 808	Odporność na utlenianie, 100h spadku ciśnienia, 99 ° C	Bar	0,1
		kPa	10
DIN 51 817	Wydzielanie oleju Standardowe badanie	%	1,9

ISO: Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna

DIN: Deutsche Industrie Norm

CTM: Firmowa metoda testów, kopie CTM-tych są dostępne na życzenie.

Opakowania: Kartridż: 400g; . 1 kg; Wiadro 25 kg..

Normy i atesty: wysoka odporność na utlenianie, wysoka odporność na wodę

Trwałość i magazynowanie: przy przechowywaniu w temperaturze poniżej 30 ° C, w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, to produktu do użytku wynosi 60 miesięcy od daty produkcji

Ograniczenia: produkt ten nie został przetestowany ani przedstawiony jako odpowiedni dla zastosowania medycznego lub farmaceutycznego.

Tagi: smar do uszczeltek, smar wodoodporny, smar na mokrą nawierzchnię, jaki smar przy silnym zapyleniu, smar eliminujący drżania cierne, smar do autoklawów, smar do wentylatorów suszarni piekarni, smar wysokotemperaturowy, smar do sterylizatorów, Dow Corning 7348, smar do sterylizatora, smar do łańcucha przENOŚNIKOWEGO.

Produkty o podobnych właściwościach: CHEMPLEX SI 511 light, OKS 1140, Kluber UNISILKON L 50/2, Shell Gadus S2 U460L, Permatex 24115, SYN-setral-54 N, ACCOGRASSE HT 200, MX 500, Thermoplex, TOMFLON CKX 250

Materiał opracowany na podstawie danych opublikowanych przez producenta.