



Molykote 7348 - 1kg smar na wysokie temperatury

Jasnobeżowy silikonowy z zagęszczaczem litowym wraz z dodatkami teflonu (PTFE) i przeciwutleniaczami to wysokotemperaturowy smar silikonowy do łożysk tocznych do długotrwałego smarowania pracujących w wysokich temperaturach (230°C a krótkotrwale do 250 °C). Smar można stosować również do łańcuchów transportowych i innych elementów ruchomych pracujących w piecach (np. łożyska ślizgowe), okleiniarkach, elementach ruchomych pracujących w podwyższonych temperaturach.

Inne znane i sprawdzone 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 ten nietopliwy 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. Wszystkie te właściwości sprawiają, że nawet małe ilości smaru spełniają swoje zadania smarne.

Sposób stosowania 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



MOLYKOTE.

FROM DOW CORNING

7348 Grease

Grasso

- L'ossidazione ridotta prolunga la lubrificazione nel tempo
- Punto di gocciolamento elevato con conseguente minore rischio di fusione
- Buona resistenza all'acqua
- La bassa velocità di evaporazione prolunga la lubrificazione nel tempo

Grasa

- Baja oxidación prolonga la lubricación en el tiempo
- Punto de goteo elevado con consecuente menor riesgo de fusión
- Buena resistencia al agua
- La baja velocidad de evaporación prolonga la lubricación en el tiempo

