

Link do produktu: <https://www.technus.pl/smar-silikonowy-500g-nsf-h1-smar-do-tworzyw-i-gum-p-21097.html>

Smar silikonowy 500G NSF H1 smar do tworzyw i gum



Cena brutto	112,00 zł
Cena netto	91,06 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	020
Kod EAN	5907640600209
Producent	Brak

Opis produktu

Bezbarwny smar o wysokiej lepkości do tworzyw sztucznych i gumy.

CX80 Smar Silikonowy skutecznie redukuje tarcie, zapewniając długotrwałą ochronę urządzeń dzięki tworzeniu antyprzyczepnej powłoki. Jego właściwości obejmują doskonałą adhezję do różnych powierzchni, odporność na ekstremalne temperatury (od -60°C do +230°C) oraz brak płamienia i klejenia się z kurzem. Smar jest idealny do smarowania uszczelek, zaworów, oringów, a także elementów w przemyśle tekstylnym, spożywczym i motoryzacyjnym.

WŁAŚCIWOŚCI: tworzy powłokę o wyjątkowej odporności • pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochraniających urządzeń • idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych • nie płami i nie klei się z kurzem • antyprzyczepny • doskonała adhezja do wszystkich powierzchni • temperatura stosowania od -60°C do +230°C • klasa NLGI 2.

ZASTOSOWANIE SMARÓW SILIKONOWYCH: wszelkiego typu urządzenia sanitarne - zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby • smarowania oringów • smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papierniczym, spożywczym • urządzenia elektryczne i energetyczne (zabezpieczenie toru prądu) • obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach (od -60°C do +230°C) • przemysł motoryzacyjny - do smarowania linek w pancierzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub • zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem • klasa H1.

Produkt z atestem NSF dopuszczającym do przemysłu spożywczego!