

KARTA TECHNICZNA

SMAR SILIKONOWY

kod EAN: 5907588412209 nr art.: 001071 tubka 40g

kod EAN: 5907588412223 nr art.: 001072 słoik 500g



+ WŁAŚCIWOŚCI

Wielozadaniowy, wysokotemperaturowy smar silikonowy przeznaczony do smarowania i ochrony elementów wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, szkła oraz ceramiki. Tworzy cienką, bezbarwną warstwę smarną, skutecznie eliminującą tarcie i zapobiegającą zużyciu mechanicznemu.

Posiada certyfikat NSF H1, co umożliwia jego stosowanie w urządzeniach mających incydentalny kontakt z żywnością. Szczególnie polecany do zastosowań wymagających odporności na działanie wody, chemikaliów oraz szerokiego zakresu temperatur.

Działa antystatycznie, zapobiega skrzypieniu i zamarzaniu elementów, takich jak zamki. Wykazuje również właściwości konserwujące i pielęgnujące – nadaje połysk wyrobom gumowym i chroni je przed kruszeniem.

Specyfikacja DIN 51502: KPSI1U-60

• KOLOR

bezbarwny

☰ ZASTOSOWANIE

- przemysł spożywczy i opakowaniowy
- przewodnice, uszczelki, zawiasy, mechanizmy z tworzyw sztucznych i gumy
- doskonały do aplikacji, gdzie wymagane jest smarowanie bez zabarwienia i zabrudzeń

+ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:	smar plastyczny
Temperatura stosowania:	-20°C – +60°C
Temperatura pracy smaru:	-60°C – +220°C
Klasa NLGI:	1
Temperatura kroplenia:	nietopliwy
Penetracja bez ugniatania:	320 (jednostka 1/10mm)
Typ zagęszczacza:	syntetyczna krzemionka
Lepkość oleju bazowego:	1000 mm ² /s

**PRZECHOWYWANIE**

Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.

**TERMIN PRZYDATNOŚCI**

36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.

**UWAGI**

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.