

Karta informacji Technicznych - TECHNICAL INFORMATION SHEET

SOPLEX SPG 2/220

SOPLEX SPG 2/220

Smary specjalny

Smar ze specjalnym, metalicznym zagęszczaczem o strukturze włóknistej zawierający grafit. Przeznaczony do smarowania otwartych przekładni zębatach, przekładniach ślimakowych oraz innych silnie obciążonych węzłach tarcia wymagających przylegającego środka smarnego. Smar SOPLEX SPG 2/220 dzięki swej budowie ma własności doszczelniające w łożyskach ślizgowych pracujących w miejscach o dużym zapyleniu i w innych węzłach trybologicznych. Smar w niewielkim stopniu emulguje wodę. SOPLEX SPG 2/220 może być stosowany jako smar montażowy. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych i mechanizmów precyzyjnych.

Charakterystyka:

- zmniejsza zużycie i tarcie
- własności uszczelniające
- chroni przed korozją
- do stosowania w warsztatach jak i codziennej domowej obsłudze
- posiada szeroki zakres temperatur roboczych od -20°C do 120°C
- zalecany szczególnie tam, gdzie występuje duże zapylenie, kontakt z wodą, duże naciski, luzy poprzeczne w łożyskach ślizgowych

Lp. Wymagania Metody badań wg Jednostka Wartość Soplex SPG 2/220

Typowe właściwości	Klasyfikacja	Jednostka	Wartość
Tekstura/Kolor	-----	-----	Jednorodna ciemna substancja
Zapach	-----	-----	Typowy dla smaru
NLGI	NLGI	grade	2
Mydło zagęszczające	-----	-----	sodium
Penetracja w temperaturze 25°C, po ugniataniu	ASTM D 217	1/10 mm	>250
Temperatura kroplenia	ASTM D 566	°C	>150
Temperatura zapłonu	open crucible	°C	>210
Lepkość kinematyczna at 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	<220

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulegać zmianie.

Specyfikacje, klasyfikacje:

DIN51502/51825: OGF2K-20

ISO 6743: ISO-L-XBCEB2

Opakowanie: 180kg

Karta informacji Technicznych - TECHNICAL INFORMATION SHEET

SOPLEX SPG 2/220

Składowanie:

Opakowania z produktem winny być trzymane pod dachem w pomieszczeniach zamkniętych lub jeśli nie jest to możliwe przykryte. Produktu nie należy przechowywać w warunkach temperatur wyższych niż 60°C, wystawionych na działanie promieni słonecznych lub na bardzo niskie temperatury. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 3 lata.

Zdrowie, bhp, środowisko:

Informacje o produkcie dotyczące zdrowia, bhp, i wpływu na środowisko są zawarte w Karcie Bezpieczeństwa. W dokumencie tym podano szczegóły dotyczące ewentualnych zagrożeń, przestrogi i środki pierwszej pomocy wraz z omówieniem wpływu na środowisko i sposobem utylizacji produktu zużytego.

Dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wykorzystywanie produktu niezgodne z przeznaczeniem lub z innymi niż podano środkami ostrożności