

KARTA TECHNICZNA

HPG 4000

SMAR SYNTETYCZNY Z PTFE

aerazol

OPIS PRODUKTU

Syntetyczny smar penetrujący z dodatkiem uszlachetniacza teflonowego PTFE posiada doskonałą odporność na nacisk oraz wysokie temperatury. Doskonałe właściwości penetrujące umożliwiają smarowanie ciasnych spasowań. Może być używany do smarowania w trakcie awarii. Zawartość cząsteczek PTFE znacznie wzmacnia i wydłuża proces smarowania – nawet w przypadku przerwania filmu olejowego, zapewniając tym samym długotrwałe działanie. Doskonale sprawdza się w smarowaniu miejsc niewidocznych, narzędzi skrawających takich jak: gwintowniki, frezy czy wiertła. Preparat mający najwyższe właściwości smarne w codziennym użytkowaniu. Zapobiega wycieraniu, nie wypływa z miejsc smarowania. Tworzy warstwę antykorozyjną.

CECHY SZCZEGÓLNE

- znakomite właściwości penetracyjne
- odporny na wysokie ciśnienia z dodatkiem PTFE
- zapobiega wycieraniu, nie wypływa z miejsc smarowania
- dzięki właściwościom penetracyjnym dociera do wszelkich miejsc wymagających smarowania
- smarowanie w zakresie temp. od -35 °C do 200 °C, a krótkotrwale do 250 °C

ZASTOSOWANIE

- serwisy wózków widłowych
- do wysokich nacisków np. do dźwigni, łańcuchów
- do wypychaczy w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- w przemyśle hutniczym, stoczniowym, wydobywczym, motoryzacyjnym, chemicznym i drzewnym

SPOSÓB UŻYCIA

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Wygląd	Żółty
Zapach	Charakterystyczny dla surowców
Gęstość	0,843 kg/l
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Pakowanie	Aerazol 500 ml/karton 12 szt.