

WG 200**SMAR BIAŁY PÓLSTAŁY**

aerazol

OPIS PRODUKTU

Biały smar półstały z dodatkiem inhibitorów korozji, służący do długotrwałej ochrony powierzchni pracującej w ekstremalnych obciążeniach, narażonych na zużycie spowodowane tarciami. Preparat zapewnia długotrwałe smarowanie wszystkich elementów ruchomych. Redukuje tarcie, skrzypienie i zużycie. Chroni przed korozją. Widoczna biała warstwa wskazuje prawidłowe pokrycie powierzchni smarem w trakcie remontów i przeglądów. Idealnie nadaje się do powierzchni pionowych, nie ścieka.

CECHY SZCZEGÓLNE

- redukuje tarcie i zużycie
- chroni przed korozją
- odporny na słoną wodę, bryzgi wody, słabe roztwory kwasów i zasad
- bezpieczny dla gum i plastików
- szeroki zakres temperatur od -15 °C do 180 °C, a krótkotrwale do 260 °C

ZASTOSOWANIE

- przemysł hutniczy, stoczniowy, wydobywczy, poligraficzny, motoryzacyjny, chemiczny i drzewny

SPOSÓB UŻYCIA

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylać z odległości ok. 20 - 30 cm.

MAGAZYNOWANIE

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



Wygląd	Biały smar
Zapach	Węglowodoru
Gęstość	0,863 g/cm ³
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Pakowanie	Aerazol 400 ml/karton 12 szt.

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.

