

Smar grafitowy

Smar z dodatkiem grafitu. Zawiera specjalne dobrane dodatki zapewniające doskonałe walory smarne i skuteczną ochronę przeciwkorozyjną. Dodatek grafitu zwiększa odporność smaru na obciążenia. Charakteryzuje się odpornością na działanie wody.

Właściwości fizykochemiczne		
Stan skupienia	pasta	gazowy
Zapach	charakterystyczny	
Kolor	szary	
Gęstość w 20 °C	~0,9 g/cm ³	
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się	
Zawartość wody	2%	
Penetracja po ugniataniu w temp. 25 °C	270 mm/10	
Temperatura kroplenia	85 °C	
Temperatura pracy	-20 °C do 60 °C	

Zastosowanie:

- resory samochodowe,
- przekładne ślimakowe i zębate,
- gwinty i śruby narażonych na działania korodujące,
- łańcuchy i inne silnie obciążone węzły tarcia pracujące w zakresie temperatur od -20 °C do 60 °C.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
65 ml	wyciskarka	6	ART.AGT-079
100 ml	aerazol	4/20	ART.AGT-148
400 ml	aerazol	4/12	ART.AGT-175

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Przechowywać zawsze w oryginalnych opakowaniach. Nie używać zanieczyszczonych, pustych opakowań do innych celów.