

Smar grafitowy

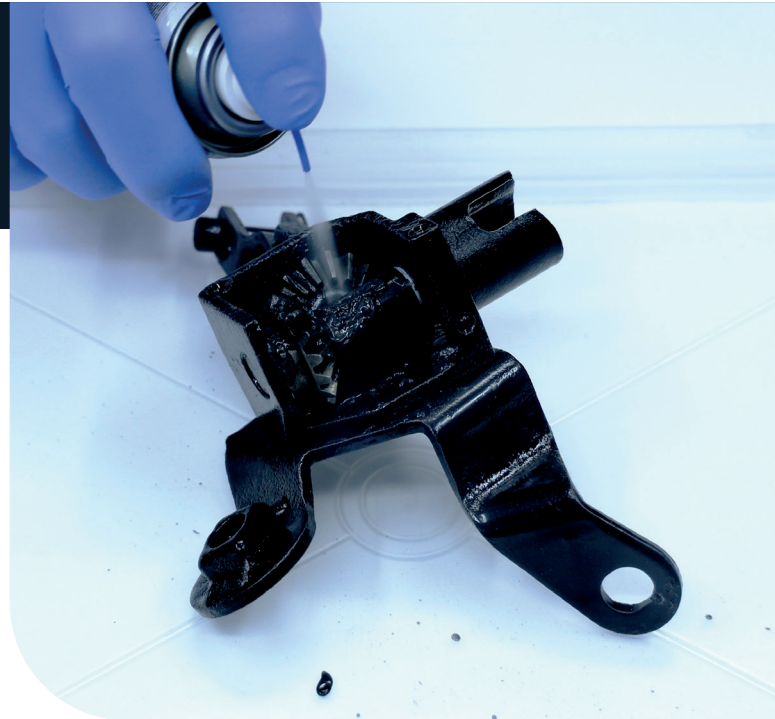
Niezawodne rozwiązanie dla mechanizmów i maszyn, które wymagają skutecznej ochrony przed korozją, wilgocią oraz zużyciem. Dzięki wzbogaceniu o grafit, produkt zapewnia wyjątkową odporność na obciążenia i zmniejsza tarcie, tworząc trwałą warstwę ochronną. Smar grafitowy doskonale sprawdza się zarówno w przemyśle, jak i w zastosowaniach domowych, gwarantując niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Cechy produktu:

- ✓ wysoka odporność na obciążenia,
- ✓ doskonałe walory smarne,
- ✓ ochrona przed korozją i wilgocią,
- ✓ wszechstronność zastosowań.

Zastosowanie:

- ✓ gwinty i śruby,
- ✓ łańcuchy i węzły tarcia,
- ✓ przekładnie ślimakowe i zębate,
- ✓ resory samochodowe.



Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Szara pasta / gaz
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 15°C	~0,90 g/cm ³
Temperatura pracy	Od -20°C do 60°C
Temperatura kroplenia	85°C
Penetracja po ugniataniu 25°C	270 1/10 mm
Zawartość wody	2%
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata

Kompatybilność:

Smar grafitowy jest kompatybilny z większością metali i stopów. Jego unikalna formuła pozwala na bezpieczne stosowanie w mechanizmach narażonych na wilgoć, wysokie obciążenia i zmienne warunki atmosferyczne, tworząc trwałą barierę ochronną.

Metody aplikacji	
Aerozol z rurką	Tak
Wyciskarka	Tak

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Przed aplikacją oczyść powierzchnię z luźnych zanieczyszczeń. W przypadku aerozolu wstrząśnij pojemnikiem, a następnie spryskaj równomiernie powierzchnię, używając rurki precyzyjnej aplikacji w trudno dostępnych miejscach. Jeśli korzystasz z wyciskarki, nałóż smar bezpośrednio na wybrane miejsce, a następnie równomiernie rozprowadź go. Po aplikacji odczekaj chwilę, aby smar stworzył trwałą powłokę ochronną.

Opakowanie	
Wyciskarka	65 ml (ART.AGT-079) - 6 szt.*
Aerozol	100 ml (ART.AGT-148) - 12 szt.* 400 ml (ART.AGT-175) - 4/12 szt.*

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapylenia oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

