

Smar ceramiczny

Produkt idealny do stosowania na mocno obciążonych mechanicznie i termicznie elementach. Zapobiega „zapiekaniu się” metali. Działa antykorozyjnie, antyzatarciowo - doskonale zabezpiecza. Ułatwia demontaż części uprzednio smarowanych. Nie zawiera związków metali, ani silikonu. Jest odporny na działanie substancji chemicznych, wody i warunków atmosferycznych.

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	gazowy
Kolor	biały
Zapach	charakterystyczny
Gęstość w 15°C	-0,90 g/cm ³
Penetracja bez ugniatania	285 1/10 mm
Lepkość oleju bazowego	500 mm ² /s
Temperatura kroplenia	nietopliwy
Temperatura pracy	-30°C do 1400°C
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się

Zastosowanie:

- przy montażu bojlerów, piecy, silników, układów ogrzewania, pomp wodnych,
- układy wydechowe,
- śruby montażowe kolektorów,
- układy hamulcowe,
- śruby montażowe głowic,
- śruby montażowe piast,
- systemy ABS, układy ASR i ESP.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	aerazol	4/20	ART.AGT-166
400 ml	aerazol	4/12	ART.AGT-177

Magazynowanie:

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