



ALBRIF

SMAR ZAPOBIEGAJĄCY ZACIERANIU SIĘ URZĄDZEŃ W WYSOKIEJ TEMPERATURZE



7 doskonałych powodów, by używać ALBRIF:

1. Nie zawiera rozpuszczalników z grupy chlorowców i aromatów.
2. Ułatwia **montaż i demontaż** oraz redukuje **zużycie** środków smarujących.
3. Odporność na temperatury od **-20 °C do +500 ° C** bez względu na warunki pracy
4. Produkt o wydłużonej trwałości dzięki formule o dużej **zawartości aluminium**.
5. Doskonałe właściwości **antykorozyjne**, **zmniejsza** utlenianie stali.
6. Zupełnie **nierozpuszczalny** w wodzie, zabezpiecza części działające w zanurzeniu
7. Bardzo skuteczny przy zastosowaniu **cieńszej warstwy**.

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Budownictwo



Transport



Instytucje

W wysokiej temperaturze : szpilki i uszczelki głowicy, śruby z nakrętkami i uszczelki króćców wylotowych, śruby z nakrętkami i uszczelki zaworów kotła, złączki parowe, dławice, uszczelki kołnierzowe, zawory wzniosowe, palniki, nakrętki i śruby walcarki, śruby współpracujące z nakrętką i taśmy zasilające piece, zawory zasurowe dogrzewania, turbiny, sprężarki, gazogeneratory, ejektory odlewnicze, zamknięcia form, zawiasy surówki, strzemiona hamulców. Gwint elementów przyśrubowanych lub uszczelki narażone na bardzo wysokie temperatury przez długi okres nie są już więcej dotknięte działaniem tych temperatur nie zacierają się i dają się bardzo łatwo demontować.

Montaż dysz wylotowych w zakładach samochodowych.

W normalnej temperaturze : uszczelnienia mechaniczne, pierścienie uszczelniające okrągłe, łożyska ślizgowe, smarowanie kabli, zgrzewarki punktowe, śruby współpracujące z nakrętkami, śruby dwustronne i krążki żurawi, rusztowania metalowe, łańcuchy czerpakowe, sprzęt okrętowy i górniczy. Na uszkodzonym gwincie : pełzanie metalu i dopędzanie gwintów bez użycia gwintownika ani gwintownicy

Antykorozyjny i przeciwrzdzewny : jako powłoka ochronna na śrubach, kablach, łańcuchach i osprzęcie zewnętrznym lub narażonym na atmosferę powodującą korozję, w przemyśle i marynarce. Smarowanie podópór.

Właściwości	Sposób użycia
<p>Skład : olej mineralny, polimer, substancje antykorozyjne, wsady metalowe, stałe substancje smarujące. Wygląd : srebrzysta substancja. Aerazol : Gęstość pozorna : 1,15 Objętość : 400ml Gaz nośny : 134 A</p>	<p><u>Aerazol</u> Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem w celu wymieszania produktu. Stosować wyłącznie na suchą i czystą powierzchnię. Rozpylać cienką warstwę na wybraną powierzchnię z odległości około 20cm.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>

PL07042014/3

7dArmor©Copyright

plusiki **7-ki**

GELORANGE: Mydło naturalne z mikrogranulkami bez rozpuszczalników.

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®