



Preparat FCH - ANTI-SEIZE ALU SPRAY to oparta na aluminium pasta antyzatrciowa zawierająca w swoim składzie wysokiej jakości środek smarny. Nadaje się do smarowania śrub i elementów ślizgowych w wysokich temperaturach. Wysoka zawartość stałych cząstek smarujących, głównie metali, zmniejsza tarcie do minimum, co zapewnia skuteczne i szybkie prace demontażowe nawet po długim okresie, a jednocześnie chroni części przed rdzą, korozją, zacieraniem i zakleszczaniem nawet w warunkach najwyższych temperatur.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- znakomite właściwości antykorozyjne
- wyjątkowe właściwości smarujące i antyadhezyjne
- zapobiega zatarciom i korozji
- nie zawiera silikonów
- nie zawiera siarki, ołowiu i niklu
- bardzo dobra odporność na wodę
- doskonałe właściwości uszczelniające
- dobra przenoszenie ciepła
- nie tworzy osadów ani spieków
- niski współczynnik tarcia

## ZASTOSOWANIE:

- do połączeń śrubowych pracujących w wysokich temperaturach w takich miejscach jak: turbiny, rury wydechowe, koła zębate, zawory, łańcuchy, połączenia kołnierzone
- do łożysk operujących w wysokiej temperaturze otoczenia
- do ślizgów, prowadnic, łączeń w warunkach powolnych ruchów i przy wysokim ciśnieniu
- do zacisków hamulców w pojazdach
- do połączeń śrubowych, nakrętek pracujących w trudnych warunkach w obecności kwasów, rozpuszczalników i środków alkalicznych.
- jako środek antykorozyjny
- do powierzchni ślizgowych pracujących w najwyższych temperaturach
- do prac montażowych, ułatwia demontaż

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Kolor - srebrny

olej bazowy - syntetyczny

Gęstość 15°C - 1400 kg / m<sup>3</sup>

Zakres temperatur roboczych - od -70°C do +1200°C

Temperatura kroplenia ° C – nie ma

**Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski**

**FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47**

**Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204**

**[www.fehchem.com](http://www.fehchem.com), e-mail : [info@fehchem.com](mailto:info@fehchem.com)**