

AR4200 NANOCERAMIC CLP VAPEN OLJA

AR4200 är ett rengöringsmedel, ett smörjmedel och ett korrosionsskydd. AR4200 är en unik formula av syntetiska oljor och tillsatser framtaget specifikt för att ge exceptionellt skydd mot slitage, rost, korrosion och smuts.

Den naturliga lösningen hos de syntetiska oljorna och nano-rengöringstillsatsen tar bort all ytkol och bly genom en kelerings process.

AR4200 använder nano volframdisulfid (WS2) som är ett av de mest smörjande materialen kända inom vetenskapen med en friktionskoefficient mätt till 0,03. En hastighetsökning av 6-8% är inte ovanligt.

AR4200 bildar en torr och extremt hård yta med en lastbärande förmåga av 20,000+ bar, den har ett temperaturområde på -47 °C till över +648 °C och kräver ingen uppvärmning eller härdning.

På grund av den extremt låga Friktionskoefficient (COF) bildas inga avlagringar av kol och bly.

Ytan av volframdisulfid (WS2) stöter bort smuts, damm och även saltvatten.

AR4200 minskar chansen att vapnet låser sig, "förtjocknar" eller förlorar sin viskositet under extrema temperaturer.

AR4200 uppfyller och överträffar dom militära specifikationer som finns och klarade av det 2000 timmar långa saltspray och korrosions testet, basvätskan är effektiv upp till 315 °C och Volframdisulfid (WS2) är effektiv till över 1093 °C.

AR4200 är överlägset alla PTFE, molybden, grafit och silikon baserade oljor.

Nanotekniken minskar partiklarnas beståndsdelar till en miljarddels storlek därmed ger det förbättrad täckning och prestanda.

Egenskaper/Fördelar

- 🔥 Minskar friktion och värme
- 🔥 Förhindrar avlagringar
- 🔥 Förhindrar att vapnet låser sig
- 🔥 Ökar hastigheten
- 🔥 Förhindrar korrosion



Bruksanvisning

Steg 1

Fukta en putsplapp med några droppar AR4200 CLP. Dra igenom pipan 15 -20 gånger.

Använd långa långsamma drag, det garanterar att du får fullständig täckning igenom hela pipan. Låt AR4200 CLP verka i 5-10 minuter.

Steg 2

Applicera ett par droppar på en nylonborste och kör igenom pipan flera gånger för att få bort mer envis smuts.

AR4200 innehåller ingen ammoniak så det behövs ingen neutralisering.

Steg 3

Använd 2 - 3 torra putsplappar och dra igenom pipan för att ta bort överflödigt smörjmedel.

Detta kommer också se till att eventuell kvarvarande förorening avlägsnas.

Putsa bort överflödet för en torr och super-slät yta.

Detta ger pipan en hård, torr yta som klarar höga temperaturer även under extrema förhållanden.

OBS! Bör omskakas ordentligt innan användning.

Tillgängliga volymer

20 ml flaska

100 ml flaska

5 liters dunk

20 liters dunk

208 liters trumma