



MANNOL Copper Spray 9880 / 9887

Copper Spray - uniwersalny separacyjny smar miedziany w aerozolu do różnych elementów wyposażenia pracujących pod dowolnymi obciążeniami (w tym dużymi obciążeniami), narażonych na działanie wysokich temperatur i/lub dużej wilgotności i/lub agresywnych środowisk. Służy do zapewnienia łatwego demontażu po czasie po długotrwałej eksploatacji. Eliminuje ich sprzężenie ze sobą pod wpływem różnych czynników.

Właściwości:

- najwyższa odporność na uderzenia wysokiej temperatury;
- proszek miedzi skutecznie pokrywa obrabiane powierzchnie i nadaje im doskonałe właściwości smarne;
- doskonałe działanie separujące dla metali i stopów w dowolnej kombinacji;
- skutecznie chroni przed wszelkiego rodzaju korozją;
- doskonała przyczepność, nie rozdziela się i nie rozpryskuje nawet przy szybkiej rotacji obrabianej powierzchni;
- redukuje hałas, skrzypienie i wibracje; - odporny na gorące i słone wody;
- zabezpiecza przed spawaniem powierzchni stykowych, kolcami i nagarem;
- uniwersalny.

Przykład zastosowania:

- Naprawa i redukcja hałasu (trzeszczenia) wszystkich typów układów hamulcowych (tarczowe, bębnowe itp.);
- Smarowanie i zabezpieczenie antykorozyjne zespoły wału napędowego, ruchomych par tarcz, piast, gwintów wieńców zapłonowych, połączeń tarczowych, sworzni, tarcz itp.;
- Separacyjne smarowanie i zabezpieczenie przed spawaniem, spalaniem i zakleszczeniem elementów obciążonych termicznie (połączenia układu wydechowego, wymienników ciepła, kotłów, turbin i innych urządzeń cieplnych).

Zastosowanie: Dokładnie oczyścić (w razie potrzeby do metalu) zanieczyszczone powierzchnie stykowe z rdzy, węgla, tlenków, zgorzeliny itp. Odtłuścić. Energicznie potrząsnij balonem. Nałożyć MANNOL Copper Spray w

wymaganej ilości, zgodnie z instrukcją konserwacji. Po nalożeniu oczyścić głowicę natryskową i dyszę. Możesz używać butli, o ile butla nie zacznie wydumuchiwać czystego gazu rozpylonego.

Okres ważności: 5 lat

PACKAGING

9880		
9887		