

CU 800

Smar wysokotemperaturowy odporny na wysokie naciski, trwale przyczepny w czasie smarowania. Chroni przed korozją, zapobiega zapiekaniu się elementów.



Bardzo duża odporność.

Korzyści:

- Odporny na działanie temperatury od -40°C do + 1200°C.
- Odporny na działanie wody, zasad, kwasów.

Dobre i długotrwałe właściwości smarne.

Korzyści:

- Smar na bazie miedzi.
- Chroni przed korozją, zapobiega zapiekaniu się hamulców.
- Zapobiega zacieraniu i zapiekaniu się współpracujących elementów.
- Przeciwdziała ścieraniu się powierzchni współpracujących elementów.
- Zapobiega powstawaniu korozji ciernej stali.
- W warunkach ekstremalnych trwale przyczepny.

Nie zawiera silikonu.

Opakowanie	Objętość netto	Art. nr	Pak.
Spray	300 ml	A0893 800	12
Tuba	100 g	A0893 800 1	10
Puszka	1000 g	A0893 800 2	5

Zastosowanie:

Hamulce: klocki hamulcowe hamulców tarczowych - zapobiega i usuwa piski (nie stosować na powierzchnie cierne), mimośrodę szczęk hamulcowych.

Bieguny akumulatora: zabezpieczenie styków elektrycznych przed zapiekaniem, zapobiega osadzaniu zgrzein w dyszy palnika przy spawaniu w osłonie gazów.

Uszczelnienia: zapobiega zjawisku zapiekania (przywierania do powierzchni) uszczelek.

Inne: Połączenia śrubowe w układzie wydechowym, powierzchnie gwintu w świecach zapłonowych. Łożyska, punkty obrotowe, przeguby, płaszczyzny poślizgu (liny stalowe, wielowypusty).

Powyższe dane opierają się tylko na bazie naszych doświadczeń. Przed użyciem zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.