



CX80 SMAR ALUMINIOWY

Nowoczesny, wielozadaniowy smar z zawartością pyłu aluminiowego do połączeń narażonych na bardzo wysokie temperatury.

WŁAŚCIWOŚCI:

- redukuje tarcia i zużycie elementów
- zapobiega powstawania pisków
- odporny na działanie wysokiego ciśnienia
- zabezpiecza przed korozją, korozją cierną i utlenianiem
- nie reaguje z gumą
- chroni przed zapiekaniem szpilek
- łatwy w aplikacji (automatyczny podajnik umożliwia wielokrotne użycie)
- odporny na wodę oraz słabe roztwory kwasów i zasad
- świetnie tłumi drgania

ZASTOSOWANIE:

- smarowanie tylnych części płytek ciernych hamulca (zapobiega skrzypieniu), połączeń śrubowych (śruby kolektora wydechowego, gwinty świec żarowych itp.), łożysk, czopów soczewkowych, złączy, powierzchni ślizgowych
- zapobiega wypalaniu stałych uszczeltek
- ochrona dysz do spawania łukowego w osłonie gazów obojętnych
- zabezpieczanie sond lambda i wtryskiwaczy
- wymienniki ciepła, złącza w palnikach olejowych i gazowych
- maszyny przemysłowe
- wszędzie tam gdzie wykluczone jest użycie smaru miedzianego, a elementy narażone są na wysokie temperatury



opakowanie	aplikator 210 g z pędzelkiem
karton (ilość sztuk)	12
paleta (ilość sztuk)	1440
kod produktu	349

