

CX80 SMAR ALUMINIOWY 210g

OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIA

- 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 uszczerek
- 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, który może wywoływać korozję elektrolityczną (np. stal czarna, stal ocynkowana, aluminium)

WŁAŚCIWOŚCI

- zapobiega piskom i skrzypieniu
- redukuje tarcia i zużycie elementów
- odporny na działanie wysokiego ciśnienia
- chroni przed korozją i utlenianiem
- nie reaguje z gumą
- chroni przed zapiekaniem ścieraniem szpilek i połączeń śrubowych
- łatwy w aplikacji (automatyczny podajnik umożliwi wielokrotne użycie)
- odporny na wodę oraz słabe roztwory kwasów i zasad
- świetnie tłumi drgania
- jest został stworzony wykorzystując najwyższej jakości nietopliwy zagęszczacz nieorganiczny i wysokorafinowany olej mineralny o bardzo dobrych własnościach reologicznych
- odporny na wymywanie wodą

SPECYFIKACJE

DIN 51502: KPF1,5S-30

DANE TECHNICZNE

Wymagania	Jednostka	Smar Aluminiowy	Metody badań
Barwa	-	Szara	wzrokowo
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Klasa NLGI	-	1,5	DIN 51818
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	mm ² /s	110	PN-EN ISO 3104:2004
Odporność na korozję	-	1	PN-ISO 2160:2004
Temperatura pracy	°C	-35 ÷1100	-
Temperatura kroplenia min.	°C	Nietopliwy	DIN ISO 2176
Penetracja bez ugniatania	1/10 mm	280-320	DIN ISO 2137

Dane techniczne są wartościami średnimi i podlegają zmianom podczas produkcji w granicach normy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Smar należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią go przed dostępem wilgoci, wody i zanieczyszczeń mechanicznych.

OGRANICZONA GWARANCJA

Informacje zawarte w karcie technicznej są wynikiem naszych badań, doświadczeń użytkowników i oczekiwań. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie produktu, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać wcześniej własne próby lub zasięgnąć porady producenta. Prawidłowe, a tym samym skuteczne, stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, dlatego gwarancją objęta jest tylko jakość naszego wyrobu. Niniejsza karta techniczna traci ważność w chwili publikacji jej nowej wersji.