

TUNPAS CU

Smarująca i separująca pasta miedziana dla normalnych i wysokich temperatur

Opis produktu:



Pasta oparta na oleju syntetycznym z mieszanką zharmonizowanych dodatków przeciw utlenianiu, korozji i zużyciu. Miękka w kolorze miedzi, smarująca i separująca dla wysokich temperatur.

Właściwości:

- Wysoka wytrzymałość na obciążenia
- Wysoka smarowność zapewnia równomierny współczynnik tarcia i moment dokręcania śrub
- Przylepna i wodoodporna
- Działa uszczelniająco w środowisku szkodliwym
- Zapobiega korozji
- Nie tworzy osadu węglowego w wysokich temperaturach
- Zapobiega zlepianiu, zakleszczaniem i zapiekaniu

Zastosowanie:

Smarowanie montażowe połączeń śrubowych i wtykowych, kołnierzy i uszczelnień przeciw naprężeniu, łuszczeniu, zapiekaniu i sklejanemu w wysokich temperaturach, przy dużych obciążeniach i narażeniu na korozję.

- Kotły, silniki, turbiny, urządzenie, armatura, kołnierze, hamulce tarczowe i układy wydechowe
- Zakłady chemiczne i petrochemiczne, rafinerie, ceramika, szkło i walcownie metalu, suszarnie i piece
- Śruby

Sposób użycia:

Oczyszczyć i odtłuścić miejsca smarowane przed zastosowaniem. Zalecany środek TUNCLEAN 895. Nanieść cienką warstwę na miejsca smarowane za pomocą gąbki, ściereczki lub szczotki. Można stosować w nadmiarze.

Nazwa produktu	Pojemność	Numer artykułu	Jednostka sprzedażowa
TUNPAS CU	1kg Puszka	CD 12258g0010	1 szt.
TUNPAS CU	20kg Wiadro	CD 12258e0200	1 szt.

Informacja produktowa



Dane techniczne: TUNPAS CU

Test	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	miedziany - metaliczny	-	organoleptycznie
Gęstość:	1270	kg/m ³	warunki domowe
Zagęszczacz:	nieorganiczny	-	-
Olej bazowy:	syntetyczny	-	-
Lepkość oleju bazowego, 40°C:	110	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Rodzaj cząsteczek:	metalowe pigmenty, cząsteczki smarne	-	-
Konsystencja:	2	NLGI- klasa	DIN 51818
Penetracja:	265 – 295	mm ⁻¹	DIN ISO 2137
Punkt kroplenia:	n/d	°C	DIN ISO 2176
Wodoodporność:	0-90	klasyfikacja	DIN 51807
Korozja stali - SKF-Emcor-test:	0 – 0	Klasyfikacja	ISO 11007

Powyższe informacje opierają się na naszym ogólnym doświadczeniu oraz stanie wiedzy w momencie drukowania niniejszego dokumentu. Wszystkie dostarczone dane są szacunkowe, oparte na składzie produktu, jego konkretnym zastosowaniu oraz metodzie użytkowania. Niniejsza informacja nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzenia wstępnych testów z wybranym produktem.

Produkt jest nieustannie udoskonalany, a wszystkie dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są uaktualniane bez uprzedzenia. Powyższe informacje nie mogą być podstawą do pociągania do jakiegokolwiek rodzaju odpowiedzialności prawnej. (51/2014)