


L-2 NANO COPPER PASTE

CPP


INFORMACJE OGÓLNE

L-2 NANO COPPER PASTE to pasta smarna przeznaczona do smarowania zestyków elektrycznych małej mocy, w celu zmniejszenia oporu zestykowego i polepszenia warunków pracy. Produkt otrzymany przez zagęszczenie głęboko rafinowanego oleju mineralnego mydłami litowymi. Zawiera dodatki przeciwutleniające, antykorozyjne, poprawiające właściwości smarne, a także sproszkowaną miedź nanocząsteczkową. Zakres temperaturowy od -30°C do +140°C. Odporna na lekkie kwasy i zasady.

DANE TECHNICZNE

Kolor: miedziany
 Temperatura kroplenia: 173°C
 Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C: 330-370 mm/10
 Wydzielanie oleju ze smaru w temperaturze 150°C: nie więcej niż 6%
 Klasa NLGI: 0-1
 Lepkość oleju bazowego w 40°C: 105 mm²/s

ZASTOSOWANIE

Pasta **L-2 NANO COPPER PASTE** najczęściej stosowana jest do montażu połączeń gwintowanych, montażu łożysk, panewek, smarowania i montażu wałów rowkowych, połączeń kołnierzowych, wielowpustów, łoża maszyn, uszczelek i połączeń gwintowanych i połączeniach kołnierzowych, które działają w podwyższonych temperaturach. **L-2 NANO COPPER PASTE** powszechnie sprawdza się w turbinach, silnikach spalinowych, silnikach wysokoprężnych, turbo-sprężarkach, zakładach petrochemicznych, generatorach gazu. Sposób smarowania jest typowy dla smarowania węzłów smarnych przez smary stałe. Wszystkie powierzchnie powinny być czyszczone. Nakładać pastę pędzlem, szmatką, szpachelką, pistoletem ręcznym lub automatycznym.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
CPP08	L-2 NANO COPPER PASTE	pojemnik 0,8kg	smary
CPP45	L-2 NANO COPPER PASTE	pojemnik 4,5kg	smary

UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
