



## L-2 NANO COPPER PASTE

CPP

# L-2 NANO COPPER PASTE

PASTA-SMAR NAJNOWSZEJ GENERACJI Z  
NANOCZĄSTECZKAMI MIEDZI

Odporna na temperatury od -30°C do 140°C

Nie wytapia się, nie spływa z powierzchni,  
nie odparowuje

Posiada długą żywotność

Wyjątkowo odporna na słoną wodę

Ułatwia montaż i demontaż

Chroni powierzchnię przed korozją, kawitacją,  
zużyciem i powstawaniem wżerów

Ekonomiczna i bezpieczna w użyciu



### 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.

## 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 mm<sup>2</sup>/s

## ZASTOSOWANIE

Pasta L-2 NANO COPPER PASTE najczęściej stosowana jest do montażu połączeń gwintowanych, montażu łożysk, panewek, smarowania i montażu wałów rowkowanych, połączeń kołnierзовych, wielowpustów, łoża maszyn, uszczelek i połączeń gwintowanych i połączeniach kołnierзовych, 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

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

