

Technický list

Měděný tuk

COP

250 g / 2894-451-1

Tato zlatavě zbarvená měděná tuková pasta je vysoce účinným separačním a montážním prostředkem. Zabraňuje ulpívání, opotřebení, korozi a rzi na brzdových systémech, řazení, plynu, spojkových táhlech, kluzných kolejnicích, kluzných ložiskách, lanech, řetězech zatížených teplotou, převodech, šroubech a kování. Teplotní odolnost do 1 200 °C.

odolná proti vysokému tlaku
odolná teplotám do 1200 °C

antikorozní

voděodolná

extrémně lepivá

odolná vůči oxidaci

bez silikonu

neaplikujte na třecí plochy

NEDOPORUČUJEME PRO VOZIDLA s ABS



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Pokyny k použití

Použití: Přední část brzdové destičky, kontaktní plochy a upevňovací díly předem očistěte, případně přebruste. Naneste pastu pomocí štětce. NEBEZPEČÍ! Nedoporučuje se pro vozidla s brzdovými systémy ABS. Neaplikujte na třecí povrchy! Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínek skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Oblast použití

Šrouby a závitové spoje, antikorozní tuk, pasta proti skřípění, vodivý tuk, vysokotlaký a vysokoteplotní tuk k ochraně spojů tepelně namáhaných. Vhodný na třecí plochy k usnadnění kluzných vlastností.

Nenanášejte na třecí plochy brzdových segmentů.

Nevhodné pro vozy s ABS.

technická data

Obsah: 250 g

Specifická hmotnost (při 20 °C): 1,1 g / kubický centimetr

Barva zlatá

Viskozita základního oleje (při 40 °C): 95 čtverečních milimetrů / s ASTM D 445-88

Penetrace klidu: 210 až 280 1/10 mm IP 50/88

Konzistence (třída N.L.G.I.): 2 DIN 51818

Bod vzplanutí základního oleje: 250 °C IP 35/63

Bod skápnutí: žádný (netaví se) IP 132/85

Provozní teplota: - až 150 °C ve formě tuku trvale

- Přerušovaný jako tuk do 230 °C

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.

To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.

- až 1200 ° C jako ochrana proti zadření

Test VKA: MHL: 550N; Svařovací zatížení: 2500N IP 239/85

Koroze měděného pásu: žádný IP 112/56

Vodotěsnost (při 38 ° C): 0% IP 215/85

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě.

To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.