

# Ceramic 1200

Vysokoteplotní mazadlo založené na keramické bázi.



Název	Sklad.kód	Balení	Objed.číslo
Ceramic 1200	C1200	12 x 400ml sprej	85235

## Vlastnosti

- Neobsahuje těžké kovy
- Vysokoteplotní rozsah -40°C až +1200°C
- Speciálně určený pro brzdový systém ABS
- Snadná montáž nebo demontáž mazaných částí
- Šedá barva
- Zabráňuje oxidaci, maže a chrání ve velmi náročných podmínkách

## Výhody

- Bezpečné použití, lze použít i na gumu a plasty
- Různé způsoby použití
- Jistota funkčnosti systému
- Snižuje zásoby
- Málo viditelné místa, tj. matice kol
- Snadná demontáž, šetří čas a následné náklady

## Aplikace

Bezpečný a vysoce účinný Ceramic 1200 je unikátní vysokoteplotní mazadlo, které bylo vyvinuto pro mazání vysoce tlakové a tepelně namáhaných dílů, např. šroubové, narážené, lisované a další spoje. CERAMIC 1200 je elektricky nevodivý, proto ho lze použít i na místech, kde je požadována elektrická izolace součástí.

Další použití: Mazání silně zatěžovaných ložisek, třecích ploch, kloubu, cepu, apod. Toto keramické mazadlo je vhodné pro použití tam, kde se běžně používají měděná mazadla, tj. tam kde se vytváří velké teplo nebo je přítomna voda. Zabráňuje zadření spojů a korozi, zvláště tam, kde jsou pravidelně rozebírány z důvodu údržby. Ceramic 1200 se také používá při montážích a demontážích výfukových šroubových spojů. Ceramic 1200 je ideální pro chránění ABS senzorů.

## Instrukce

1. Před použitím produkt dobře protřeptejte.
2. Aplikujte přímo na plochu, kterou chcete promazat.



Certificate No. 141797



Certificate No. 142797

# Ceramic 1200



## Technické parametry

<b>Kód:</b>	85235	<b>Označení:</b>	C1200
<b>Popis:</b>	Ceramic 1200, 400ml	<b>VOC:</b>	186,57g/l
<b>Trvanlivost:</b>	24 měsíců	<b>Nahrazující výrobek:</b>	34116
<b>Prodej produktu:</b>	EA	<b>MSDS:</b>	Ano
<b>Bezpečnostní informace:</b>	Extrémně hořlavý; Nebezpečný pro životní prostředí	<b>Vlastnosti proniknutí (penetrace):</b>	Dobrá
<b>Vytlačování produktu:</b>	Šedé mazadlo s vysokým odpařováním hnací látky	<b>Aplikační teplota:</b>	-40°C až 1200°C
<b>Hustota:</b>	0,689 g/ml	<b>Odolnost proti žáru:</b>	1200°C
<b>Odolnost proti vodě:</b>	Výborná		

## Zdravotní a bezpečnostní informace



- R 51/53** Toxický pro vodní organismy a může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- R 66** Opakované vystavování může způsobit vysoušení nebo popraskání kůže.
- R 67** Výpary mohou vyvolat ospalost a závrať.
- S 23** Nevdechujte páry, aerosol.
- S 46** Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- S 51** Používejte pouze v době větraných prostorách.
- Upozornění:** Tlaková nádoba. Chraňte před sluncem. Nevystavujte teplotám nad 50°C. Po použití neporázejte a nevhazujte do otevřeného ohně a dalších zdrojů vznícení.

## Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

# NTEK

N-tek, s.r.o.  
U Vodojemu 1245/1  
693 01 Hustopeče  
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872  
E-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)  
DIČ: CZ26945843

