

Technické informace Měděné mazivo

Měděné mazivo je sprej s vysokým obsahem mědi k zabránění opotřebení a slepování šroubových spojů, které jsou vystaveny velmi vysokým teplotám. Má vysokou tepelnou stabilitu a slouží jako prevence proti korozii. Měděný sprej je odolný vůči chemickým prostředkům a povětrnostním vlivům. Zabraňuje opotřebení a zadření.

Motip Měděný sprej je odolný vůči teplotám od - 40°C až do + 1.100°C.

Pro použití na:

- Mazací kontakty akumulátorů, brzdové díly, panty a spojky
- zastavení brzdových destiček od písání
- Ochrana kontaktů baterií a svorek
- Na zapalovací svíčky, výfuky

Kvalita a vlastnosti

- Vysoká tepelná stabilita
- Odolný vůči chemikáliím a vlivům počasí
- Antikorozní ochrana
- Vynikající přilnavost
- Zabraňuje opotřebení a lepení
- Zjednoduší budoucí odstranění
- Prímo řízená tryska

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ:** EP mazivo a malé částice mědi
- **Obsah VOC:** přibližně 69% w/w
- **Barva:** měděná
- **Zá�ach:** charakteristický
- **Obsah tuhých láték:** přibližně 31% w/w
- **Vzhled:** pasta
- **Relativní hustota při 20°C:** 0.767 g/ml
- **Výtěžek:** 1.26 g/sec.
- **Tlak páry při 20°C:** 3 - 4 bar
- **Teplotní odolnost:** -40°C až +1.100°C
- **Stabilita při skladování:**
10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:**
aerosol, maximální objem 500 ml

Životní prostředí a etikety

Šetrné k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látok a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtěte a dodržujte varovné texty na etiketě!

Aplikace:

- Přineste nádobku do pokojové teploty.
- Provozní teplota 5° až 30°C.
- Povrch očistěte od vlhkosti, prachu a mastnoty.
- Před použitím nádobku důkladně protřepějte po dobu 2 minut.
- Rovnoměrně naneste
- Optimálního mazání dosáhněte, jakmile dojde k odpaření rozpouštědla (cca. 1 minuta).
- Šrouby a matice by mely být ošetřeny před zašroubováním.

Zájemci se odpovědností

Tyto aplikaci technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a neznamenají zárukou, že produkty budou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

10 srpna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com