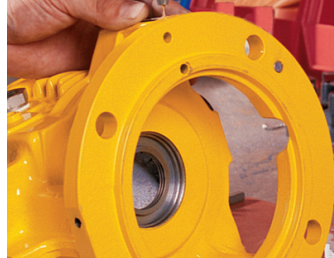


785(E)

PARTING LUBRICANT MAZACÍ ODDĚLOVACÍ PASTA

OBLASTI POUŽITÍ

- Šrouby s maticí, svorníky
- Šrouby v závitových kapsách
- Lisovaná uložení např. uložení ložisek
 - Závity ventilů
 - Pouzdra čerpadel



DATA O VÝROBKU

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI A VÝHODY

- Chrání proti zadírání a korozi
- Bez toxických těžkých kovů
- Ultra jemné částičky
- NSF H2 Registrace číslo 156782
- Vyplňuje mikroskopické dutiny
- Použitelný v extrémních podmínkách

BALENÍ

Aerosol

200g Tuba

250g plechovka s kartáčem na víku

500g plechovka s kartáčem na víku

24kg

POKYNY

Aplikujte na všechny šroubové a lisované spoje před montáží pro snadnější montáž a demontáž. Povrchy musí být zbaveny špíny, olejů, tuků atd., pokud možno odmaštěny. Namažte dostatečným množstvím povrch.

POPIS

Chesterton® 785(E) Parting Lubricant představuje směs velmi jemných částiček anorganické hmoty, s nekarbonizujícím syntetickým mazacím nosičem, bez obsahu popela. 785(E) Parting Lubricant může být používán v extrémně obtížných podmínkách při vysokých teplotách a tlacích, a zajišťuje snadnou montáž a demontáž šroubových a jiných spojů, kde se vyskytuje kontakt ploch kov na kov. Chesterton 785(E) Parting Lubricant neobsahuje toxické těžké kovy. Obsluha a uživatelé se nemusí obávat zdravotních komplikací spojených s podobnými produkty na bázi olova či niklu. Vzhledem k použití syntetické, nekarbonizující báze, lze produkt použít v širokém teplotním rozsahu.



Typické fyzikální vlastnosti

Vzhled	Kovově šedý
Textura	Měkká pasta
Specifická hustota	1.2 kg/l
Průměrná velikost částiček	< 25 mikronů
Bod skápnutí (ASTM D 566, ISO 2176)	>316°C (600°F)
Provozní teplota použití	-34°C až 1204°C (-30°F to 2200°F)
Skidmore-Wilhelm	
K(nut) Factor, Kf – koeficient tření	0.17
4 kuličkový otěrový test (ASTM D 2266)	
Koeficient tření, Cf - 40kgf, 1200rpm	0.10
Penetrace (ASTM D 217, ISO 2137)	
zpracovaný	33,4 mm
nezpracovaný	32,3 mm
Bod svaření (ASTM D 2596, DIN 51 350)	400 kgf

Před použitím produktu čtěte bezpečnostní list produktu.