



MIMOŘÁDNÁ ODOLNOST PROTI VYSOKÝM TEPLOTÁM A TLAKŮM

- Vynikající pro aplikace při nízkých a vysokých teplotách
- Díky svému jedinečnému složení neodtává
- Vysoká tlaková odolnost, výborná protikorozi ochrana
- Předchází a zabraňuje zadírání vysoce namáhaných součástí
- Mimořádně dlouhodobý mazací účinek i v prostředí horké páry
- Neobsahuje silikon ani kovové složky, nahrazuje spreje na bázi mědi
- Mezi součástmi vytváří izolační povlak
- Snižuje skřípot, aniž by narušoval čidla ABS



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Xintex neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou Xintex poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

CEX

Základní informace

CERAMIX je vysoce kvalitní mazací, separační a antikorozi pasta bez obsahu kovů, mimořádně tepelně a vysoce tlakově odolná. CERAMIX je vysoce kvalitní keramický tuk,

vyvinutý speciálně pro oblasti použití, kde se vyžaduje vynikající odolnost vůči vysokým tlakům a extrémním teplotám.

Technické informace

CERAMIX SPRAY:

Forma: aerosol
Aroma: charakteristické
Teplotní rozsah: -40 °C až +1000 °C.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: -44,5 °C
Bod vzplanutí: -97 °C.
teplota vznícení: > 200°C
Dolní mez výbušnosti: 0,8 % obj.
Horní mez výbušnosti: 10,9 % obj.
Kinematická viskozita (při 40 °C): ≤ 20,5 mm²/s
Dynamická viskozita:
7500 - 10500 Brookfield sp3 6 ot./min
4000 - 6000 Brookfield sp3 12 ot./min
Tlak par (při 20 °C): 5100 hPa
Hustota (při 20 °C): 0,658 g/cm³
Organická rozpouštědla: 75 %
Obsah pevných látek: 24,4 %
Skladovací životnost: 36 měsíců

CERAMIX PASTE:

Forma: pasta
Barva: bílá
Aroma: charakteristické
Teplotní stabilita: velmi dobrá
Teplotní aplikace: -20 °C až +150 °C
Teplotní rozsah: -20 °C až +1400 °C
Hustota (při 20 °C): 1,2 - 1,3 g/cm³
Třída NLGI: 2
Obsah pevných látek: 42 - 43 %
Skladovací životnost: 36 měsíců
Bezpečnostní opatření: viz. bezpečnostní list
URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.

Aplikace a Použití

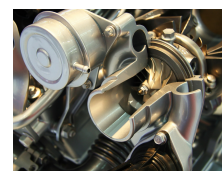
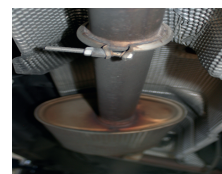
- **Průmysl:**
Přípravek je obzvláště vhodný pro montáž a demontáž napínavých pružin, při tlakových zkouškách konstrukcí nádrží, na kulové ventily, kluzná vedení, vřetena, šnekové převody, kola, šroubové spoje a řezné nástroje.
K mazání listových pružin, řetězů, závěsů, garáží a vrat, domovního a zahradního zařízení, eskalátorů, výtahů, topných součástí a klapkek apod.
- **Automobilový průmysl:**
K mazání závěsů, kloubových čepů, listových pružin, šroubů kol, nábojů kol, výfukových soustav, turbokompresorů, vodících ložisek spojky, třmenů kotoučové brzdy, brzdových soustav, motorových a strojních součástí, šroubových spojů, prevence koroze pásků omezovačů dveří ve styku s hliníkovými rámečky apod.

- **Způsob použití**
Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý, zbytky starého maziva je třeba odstranit přípravkem SOLVIX, nebo SOLVIX AEROSOL.

CERAMIX SPRAY: Přípravek před použitím důkladně protřepejte a ze vzdálenosti 20 - 30 cm nastříkejte na ošetřovaný předmět tenkou vrstvou. Nenanášejte na brzdové kotouče!

CERAMIX PASTE PP: Nasadte přiložený nástavec, naneste přípravek na požadovanou plochu, sejměte trysku a rozetřete přípravek štětečkem.

| Objednáací číslo | Název | Balení | Použitelnost | Zařazení |
|------------------|---------------|--------|------------------------|----------|
| X920001 | Ceramix Spray | 500ml | Viz potisk + 24 měsíců | MAZADLA |
| X920002 | Ceramix Paste | 200ml | Viz potisk + 24 měsíců | MAZADLA |
| X920005 | Ceramix Paste | 5l | Viz potisk + 24 měsíců | MAZADLA |



XINTEX Czech, spol. s r.o.

Roztýlská 1860/1, 148 00 Praha 4 – Chodov,

Tel.: +420 234 253 554, Fax: +420 234 253 555, E-Mail: info@xintex.cz

WWW.XINTEX-GROUP.COM

XINTEX[®]
solutions for professionals