

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

STALOC KORROTECH 1000 MAZIVO NEOBSAHUJÍCÍ TUK

SQ-1001

POPIS

Mazivo neobsahující tuk STALOC KORROTECH 1000 bylo vyvinuto z nejčistších prvků pro vypuzení vlhkosti z mechanických a elektrických přístrojů, uvolnění a potlačení rzi. Poskytuje čisté mazání bez obsahu tuku a chrání před rží a oxidací. Mazivo neobsahující tuk STALOC KORROTECH 1000 neobsahuje žádné složky obsahující olej.

Mazivo neobsahující tuk STALOC KORROTECH 1000 se používá hlavně v dřevozpracujícím průmyslu jako kluzné mazivo, resp. v kovozpracujícím průmyslu jako jemný mazací a kluzný prostředek a na základě své složky VCI jako konzervace ložisek neobsahující olej a vosk.

POUŽITÍ

Doporučený postup v použití, další pokyny v bezpečnostním listu.

Mazivo neobsahující tuk STALOC KORROTECH 1000 nastříkejte a nechte působit. Uvolněte spojení.

Použije-li se mazivo neobsahující tuk STALOC KORROTECH 1000 k čištění, musí se příslušné díly intenzivně postříkat anebo opláchnout, příp. otřít čistou utěrkou. Doporučená vzdálenost postřikování cca 25 až 30 cm.

Vysoké účinnosti je dosaženo ihned po nastříkání.

FUNKCE

- Znamení mechanická a tepelná stabilita
- Velmi dobrá penetrace
- Odpuzující vlhkost
- Dobrý čistící účinek
- Dobrá antikorozi ochrana díky VCI (Vapor Corrosion Inhibitor)
- Nenarušuje ani lak ani plast
- Ideální zpracování díky ventilu 360°

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOST	JEDNOTKA	CHARAKTERISTIKA
Barva		Průhledná
Základ		Isoparafín
Aktivní účinná látka		Cca 99% w/w
Teplotní odolnost	°C	-40°C až 100°C
Teplota zpracování	°C	+15°C až 35°C
Vůně		Wintergreen (Libavka)
Hustota při 20°C	g/ml	0,810 – 0,820 g/ml
Odolnost vůči		Slabé kyseliny a báze Povětrnostní vlivy
Skladovatelnost při +25°C	Roky	10 let

BEZPE**ČNOSTNÍ POKYNY**

Podle zákonných ustanovení. Vyžádejte si nejaktuálnější verzi bezpečnostního listu.

BALENÍ / OBJEM

400 ml 520 3e po 12 ks v kartonu

5 l / 20 l / 180 l nádoba

Zde zveřejněné údaje slouží pouze pro informaci a jsou pokládány za bezpečné. Nemůžeme však převzít žádnou odpovědnost za výsledky, které byly docíleny jinými a nad jejichž metodami nemáme žádnou kontrolu. Uživatel samotný je odpovědný za stanovení vhodnosti zde zmíněných výrobních metod pro své účely a učinění preventivních opatření, která by byla žádoucí na ochranu věcí a osob před nebezpečími, která se možná vyskytnou při zacházení s těmito produkty a jejich používání. Tomu přiměřeně firma STALOC výslovně odmítá zvláště každou záruku vyplývající z prodeje nebo použití produktů firmy STALOC nebo poskytnutou mlčky, včetně všech záručních povinností nebo záruk vhodnosti pro určitý účel. Firma STALOC vylučuje zvláště jakoukoliv odpovědnost za následné škody nebo nepřímé škody všeho druhu, včetně ušlých zisků. Skutečnost, že jsou zde vysvětleny různé postupy nebo složení, nemá vyjadřovat, že tyto nejsou chráněné patenty pro jiné, resp. interpretovány jako licence pod patenty společnosti STALOC, které mohou takové postupy nebo složení pokrývat. Doporučujeme každému zájemci, aby otestoval jím zamýšlené použití před sériovým využitím a přitom použil tyto údaje jako návod. Tento produkt může být chráněn jedním nebo více patenty nebo přihláškami patentu.

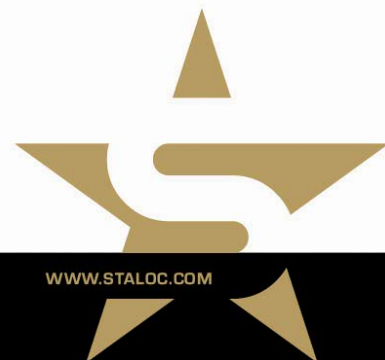
Stav: 04.05.2012



Volání STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM