

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

STALOC KORROTECH 2000 VYSOCE VÝKONNÝ OCHRANNÝ OLEJ

SQ-1002

POPIS

Vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 je speciální dlouhodobé syntetické mazivo s inhibitory koroze. Znameníte mazací a ochranné vlastnosti vyhovují nejvyšším nárokům v průmyslu a řemeslné výrobě. Vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 poskytuje svým olejovým ochranným filmem vodu odpuzující a korozi zpomalující ochrannou vrstvu pro stroje, nástroje a různé kovové povrchy a komponenty.

Vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 byl vyvinut také speciálně pro konzervaci loveckých a zásahových zbraní a poskytuje optimální ochranu pro bezpečné a dlouhodobé používání. Díky své jedinečné schopnosti tečení poskytuje vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 hloubkovou a bezpečnou ochranu pro ošetřené povrchy.

Vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 ochrání uskladněné díly až jeden rok.

POUŽITÍ

Doporučený postup v použití, další pokyny v bezpečnostním listu.

Vysoce výkonný ochranný olej STALOC KORROTECH 2000 nastříkejte a nechte působit. Doporučená vzdálenost postřikování cca 25 až 30 cm.

Vysoké účinnosti je dosaženo ihned po nastříkání.

FUNKCE

- Vysoká tlaková odolnost
- Odpuzující vodu
- Neobsahuje kyseliny
- Žádné kapky, hodinu po použití
- Ideální zpracování díky ventilu 360°
- Dobrá penetrace a znamenitá přilnavost
- Velmi nízký součinitel tření
- Znamenitá mechanická a tepelná stabilita

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOST	JEDNOTKA	CHARAKTERISTIKA
Barva		Průhledná / nahnědlá
Základ		Syntetické oleje / parafíny
Teplotní odolnost	°C	-40°C až 180°C
Teplota zpracování	°C	+10°C až 35°C
Vůně		Wintergreen (Libavka)
Hustota při 20°C	g/ml	0,670 – 0,700 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

