

## Technické údaje



# 312120

## SOLUGEN® POLINOX Mazací prostředek na uvolnění všech druhů spojů.



### VLASTNOSTI

Umožňuje odblokování ztuhlých spojů. Zabraňuje korozi, promazává a chrání mechanismy. Určeno pro ochranu kovových částí a povrchů.

### POUŽITÍ A ZPŮSOB POUŽITÍ

Produkt nastříkejte a počkejte několik minut, než začnete s odblokováním nebo leštěním ošetřovaných oblastí. Při aplikaci na ochranu nastříkejte dostatečné množství prostředku, abyste měli zaručenu účinnost proti korozi.

### SLOŽENÍ

Rozpouštědla, Korozivzdorné látky, Přírodní oleje, Izolační látky proti vlhku, Parfémy

### FYZIKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

|             |                          |                              |                    |
|-------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| VZHLED :    | Opalescentní kapalina    | HUSTOTA :                    | 0.81+-0.01         |
| BARVA :     | Jantarová                | pH ČISTOTY :                 | No aplicable       |
| VŮŇ :       | Charakteristický         | ROZPUSTNOST VE VODĚ :        | Nerozpustný        |
| VISKOZITA : | Neaplikovatelné          | TEPLOTA VZNÍCENÍ :           | >45 C (Closed Cup) |
|             | seg.(Copa Ford DIN53211) | % AKTIVNÍ NOMINÁLNÍ SLOŽKA : | 100                |

### DODATEČNÉ INFORMACE

SANITÁRNÍ REGISTRY :

STANDARDNÍ FORMÁTY :

Viz celková listina cen, ke konzultaci v naší prodejní kanceláři.

V případě nehody konzultovat Španělskou lékařskou službu a toxikologické informace. Tf. +34915620420

Neaplikovatelné

Orientační informace s komerčním účelem. Při manipulaci s produktem a při jeho užití se řiďte pokyny na etiketě a na bezpečnostní kartě. Pro vyřešení nejasností se spojte s naším technickým oddělením.

Dokument : 04LAB004 Skupina : 9009 Dílo : 05/11/2008 Verze : 1 Kód : 312120 Strana: 1  
z 1

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 121411 - Fax. 902 121419