



## Grease Moly RBT 00

Vysoce výkonné plastické mazivo pro průmyslové roboty

### Popis

Grease Moly RBT 00 je litné plastické mazivo postavené na bázi vysoce rafinovaného minerálního a syntetického oleje. Speciálně vyvinutý soubor vysoce výkonných aditiv nové technologie poskytuje vynikající mazací vlastnosti a dlouhou životnost.

### Aplikace

Grease Moly RBT 00 bylo speciálně vyvinuto pro mazání mechanismů svařovacích robotů a také pro dlouhodobou životnost mazání jejich převodovek.

### Technické údaje

Vzhled	žlutá polotekutá kapalina
Zahušťovadlo, typ mýdla	litné
Barva	béžová
Základový olej	polosyntetický
Viskozita základového oleje při 40°C, cSt	36
Penetrace po prohnětení 60 dzdv. při 25°C, x 0,1mm	400-430
Třída konzistence NLGI	00
Bod skápnutí, °C	>180
Hustota při 25°C, gr/ml	0,86
Dynamická viskozita při 25°C, mPa	600 – 800
Koroze na mědi	1b
Ztráta odpařením, 24h/120°C, %	<0,5
4 kuličkový test, <ul style="list-style-type: none"><li>• síla při svaření, kg</li><li>• diametr opotřebení, mm</li></ul>	>315 <0,4
Teplotní okruh nasazení, °C	-25 až +135

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit