

## SPURKRANZSCHMIERE

PI-L 2-5292

Speciální plastické mazivo

### Popis

SPURKRANZSCHMIERE je speciální vápenaté plastické mazivo velmi odolné vůči nízkým teplotám. SPURKRANZSCHMIERE odpovídá technickým dodacím podmínkám Německých spolkových drah.

### Vlastnosti

- **Rozsah provozních teplot: - 40 až + 60 °C,**
- **vysoká tlaková zatížitelnost,**
- **dobrá přilnavost,**
- **odolnost vůči vodě,**
- **má označení Německých spolkových drah DB - Material Nr. 00106187 (staré označení DB-Stoff-Nr. 0077.02).**

### Oblasti použití

SPURKRANZSCHMIERE slouží k mazání dotykových ploch nálofků a boků kolejnic.

### Použití

SPURKRANZSCHMIERE se nastříkuje na náločky kol lokomotiv vhodnými mazacími přístroji s jemnou tryskou.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Označení	-	M00/000C-40	DIN 51 502
Barva	-	černá	-
Rozsah provozních teplot	°C	- 40 až + 60	DIN 51 825
Základový olej	-	ropný	-
Zahušťovací prostředek	-	Ca-mýdlo	-
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	22	DIN 51 562-1
Míchatelnost při - 30 °C	kvalitativní zařazení	velmi dobrá	Předpis DB *)
Penetrace při 25 °C / 2 h	1/10 mm	425 - 435	DIN ISO 2137
Penetrace při - 30 °C / 24 h	1/10 mm	270 - 280	DIN ISO 2137
Třída NLGI	-	00/000	DIN 51 818
Bod skápnutí	°C	98	DIN ISO 2176
Odolnost vůči vodě	stupeň hodnocení	0/1 – 50	DIN 51 807-1
Odlučování oleje při 40 °C, 18 h	%	2,5 ± 0,5	Předpis DB *)
Teplotní zkouška při + 60 °C / 24 h	-	1	Předpis DB *)

\*) DB = Německé spolkové dráhy

