

## TRAMLUB<sup>®</sup> 384 G

PI-L 2-1810

*Ekologické plastické mazivo biologicky rychle odbouratelné*

### Popis

TRAMLUB 384 G je plně syntetické tekuté plastické mazivo obsahující grafit jako pevné mazivo. Neobsahuje sloučeniny halogenů a těžkých kovů ani rozpouštědla.

### Vlastnosti

- **Rozsah provozních teplot: -35 až + 100 °C,**
- **neohrožuje životní prostředí,**
- **velmi dobrá přilnavost,**
- **ochrana před opotřebením a korozí,**
- **dobrá dopravitelnost i při nízkých teplotách,**
- **dobrá odolnost vůči vodě,**
- **minimalizuje ztráty třením,**
- **je tlakově zatížitelné.**

### Oblasti použití

TRAMLUB 384 G se používá na mazání výhybek a kluzných ploch výhybek na zařízení kolejíšť hlavních a dálkových tratí, nákladní a rychlíkové dopravy, metra a tramvají, závodové dopravy a vleček.

### Použití

TRAMLUB 384 G se nanáší na kluzné plochy v tenké vrstvě manuálně. Pro jednoduché a stejnoměrné nanášení je k dispozici aplikační zařízení WeSS. Vyžádejte si podrobnou informaci o mazacím přístroji.

### Upozornění

TRAMLUB 384 G má označení Německých spolkových drah DB - Material-Nr. 00519759.

# Produkt- I N F O R M A C E



Strana 2/2

## Charakteristika

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Barva	-	tmavě šedá	-
Rozsah provozních teplot	°C	- 35 až + 100	DIN 51 825
Základový olej	-	syntetický	-
Pevná maziva	-	grafit	-
Bod tuhnutí základového oleje	°C	- 50	DIN ISO 3016
Míchatelnost při - 30 °C	kvalitativní zařazení	velmi dobrá	Předpis DB *)
Penetrace při - 30 °C	1/10 mm	> 275	Předpis DB *)
Třída NLGI	-	000	DIN 51 818
Teplotní stabilita při 60 °C / 24 h	-	0	Předpis DB *)

\*) DB = Německé spolkové dráhy