

TRAMLUB 384 G PLUS

Umweltgerechter Schmierstoff, biologisch schnell abbaubar

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -35 / +100 °C
- umweltgerecht
- haftet ausgezeichnet
- schützt hervorragend vor Verschleiß und Korrosion
- hervorragende Tieftemperatureignung
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gewährleistet geringste Reibungsverluste
- druckbelastbar
- exzellente Kriechfähigkeit



umweltgerecht



tiefe
Temperaturen



Weichen-
gleitflächen

Beschreibung

TRAMLUB 384 G PLUS ist ein vollsynthetisches Fließfett mit Graphit als Festschmierstoff. Es ist frei von Halogen- und Schwermetallverbindungen und enthält keine Lösemittel.

Einsatzgebiete

TRAMLUB 384 G PLUS dient zum Schmieren von Weichen und Weichengleitflächen an Gleisanlagen bei Vollbahnen im Überland-, Güter- und Schnellverkehr, U- und S-Bahnen, Straßenbahnen und Industriebahnen. TRAMLUB 384 G PLUS zeigt gegenüber dem Vorgängerprodukt TRAMLUB 384 G nochmals bessere Eigenschaften hinsichtlich: Haftfähigkeit, Wasserbeständigkeit, Kriechfähigkeit, Kälteeignung, UV-Stabilität und Korrosionsschutz

Anwendung

TRAMLUB 384 G PLUS wird manuell oder mit geeigneten Schmiersystemen dünn auf die vorher sorgfältig gereinigten Gleitflächen aufgetragen.

Technische Daten: TRAMLUB 384 G PLUS

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	dunkelgrau		
Gebrauchstemperaturbereich	-35 / +100	°C	LV0124
Grundöl	syn		
Eindicker	anorganisch		
Festschmierstoffe	C		
Pourpoint des Grundöles	-50	°C	DIN ISO 3016
Rührbarkeit [- 30 °C]	sehr gut rührbar	Qual. Einst.	DB-Vorschrift
Ruhpenetration [-30 °C]	>355	1/10 mm	DB-Vorschrift
NLGI-Klasse	< 000		DIN 51818

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com