

# **TRAMLUBS 4**

# **Umweltgerechter Schienenschmierstoff**

### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -30 / +100 °C
- umweltgerecht
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- gute Wasserbeständigkeit
- schützt vor Verschleiß und Korrosion
- sparsam im Verbrauch







Kettenschmierung



umweltgerech



Schienenschmierung



### **Beschreibung**

TRAMLUB S 4 ist ein vollsynthetischer, umweltgerechter Schienenschmierstoff mit einer guten Wasserbeständigkeit und hohem Leistungsvermögen.

#### Einsatzgebiete

TRAMLUB S 4 wird zur umweltgerechten Schienenflanken- und Spurkranzschmierung an gleisgebundenen Fahrzeugen sowie zur Weichenschmierung eingesetzt. TRAMLUB S 4 ist darüber hinaus sehr gut zur umweltgerechten Schmierung von Ketten geeignet.

## **Anwendung**

TRAMLUB S 4 wird mittels geeigneter automatischer Schmieranlagen fein dosiert auf die zu schmierenden Schienenflanken/Spurkränze aufgesprüht. Die manuelle Aufbringung mit Pinsel oder Ölkanne ist ebenfalls möglich.

TRAMLUB S 4 | 1000083 | 2022-08-12 | 1 / 2



#### **Technische Daten: TRAMLUB S 4**

Bezeichnung	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	hellgelb		
Gebrauchstemperaturbereich	-30 / +100	°C	LV0124
Grundöl	syn		
Grundölviskosität [40°C]	37	mm²/s	DIN 51562-1
Grundölviskosität [100°C]	6	mm²/s	DIN 51562-1
Viskositätsindex	106		DIN ISO 2909
Pourpoint	-55	°C	DIN ISO 3016

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