



Tram Lube ist ein Hochleistungsschmierstoff auf Basis eines Festschmierstoff und eines nativen, lösungsmittelfreien Trägermittels

Tram Lube vermindert die Gleitreibung zwischen Sattel und Zunge unter Ausbildung eines gut haftenden Schmierfilms zwischen den Reibpartien.

Vorteile:

- sehr gute Beständigkeit bei extremen Druck- und Wärmebelastungen
- dauerhafter Schutz gegen Verschleiß und Korrosion
- leichte Applizierbarkeit, auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- sehr gute wasser- und UV-Beständigkeit
- nach OECD 301 B biologisch leicht abbaubar

Anwendung

Bio Tram Lube auf gereinigte Stellen mit Pinsel oder Lappen auftragen oder mit Fettpresse die zu schmierenden Lager füllen.

Technische Daten	TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	TRAM-LUBE
Farbe		visuell	-	gelb
Aussehen		visuell	-	milchig-trüb
Dichte bei 15°C		DIN 51 757	kg/m ³	900

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.