

LAGERMEISTER TS SPRAY

Hochbelastbares Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -30 / +140 °C
- hohe Alterungsstabilität
- gute Wärmestabilität
- ausgezeichnete Walkbeständigkeit
- hervorragende Haftfestigkeit
- sehr guter Korrosionsschutz



EP-
Eigenschaften



Gleitlager



Wälzlager

Beschreibung

LAGERMEISTER TS SPRAY ist ein auf einem teilsynthetischen Grundöl aufgebautes und mit einer speziellen Lithiumseife eingedicktes EP-Langzeitfett. Neben Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit ist eine Additivkombination enthalten, die speziell die EP-Eigenschaften verbessert und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz gewährleistet.

Einsatzgebiete

LAGERMEISTER TS SPRAY ist für alle Wälz- und Gleitlager an Baumaschinen mit sehr hohen Standzeiten geeignet. Jeweils an allen Schmierstellen sowie

Bagger: einschließlich Drehverbindungen; wegen seiner Langzügigkeit besonders für Hydraulikgreifer geeignet

Lader: Arbeitseinrichtung und Knickgelenk

Planier-Laderraupen: Arbeitseinrichtungen und Bedienhebel

Grader: Mittelschar-Drehkreuz

Scraper: einschließlich Elevator

Muldenkipper/LKW: einschl. Radlager / Aufsattelkupplung
Turmdrehkrane: einschließlich Drehkranz, Seilen
Walzen: Statische-, Vibrations-, Tandem- und Anhängewalzen
Absiebanlagen: Trocken- und Nassabsiebung
Brecher: an Gewinnungs- und Aufbereitungsmaschinen
Bau, Steine, Erden: Kieswerke, Steinbrüche, mobile Recyclinganlagen

Anwendung

LAGERMEISTER TS SPRAY ist auch als LAGEMEISTER TS verfügbar.

Technische Daten: LAGERMEISTER TS SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Kennzeichnung	KP2N-30		DIN 51502
Farbe	natur		
Gebrauchstemperaturbereich	-30 / +140	°C	DIN 51825
Grundöl	teilsyn		
Eindicker	Li		
Grundölviskosität [40°C]	800	mm ² /s	DIN 51562-1

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