

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Langzeitschmierfett Graphitiert

Hochwertiges Spezialfett. Der MoS₂-Gehalt gibt dem ausgewählten Grundfett hervorragendes Schmiervermögen und Hochleistungseigenschaften, wie sie übliche Fette nicht aufweisen können. Während des Betriebs bildet sich auf den Gleitstellen ein festhaftender, hauchdünner Molybdändisulfid-Film, der auch nach völligem Ausfall der Fettversorgung noch längere Zeit schmierwirksam bleibt. Extrem lange schmierfähig, in Zentralschmieranlagen förderbar. Kennzeichnung nach DIN 51502 KP-F2-K-30. Lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit Molybdän-Disulfid für Fahrzeuge und Industriegeräte. Empfohlen zur Schmierung von oszillierenden Maschinenteilen und zur Chassisschmierung sowie zur Schmierung schwer zugänglicher Stellen. Spezialschmierfett auf Lithiumseifenbasis mit MoS₂.

Langzeit Graphitiertfett basiert auf einem hochwertigem Lithiumseifenfett, das als Trägermittel für den Feststoffzusatz MoS₂ dient. Es zeichnet sich durch eine extreme Wasserbeständigkeit aus, so dass es sich für Schmierstellen eignet, die dem Zutritt von Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Seine Walkstabilität, die hohe Alterungsbeständigkeit sowie geeignete Oxidationsinhibitoren sorgen dafür, dass Nachschmierintervalle um ein Vielfaches ausgedehnt werden können. Der Feststoffzusatz MoS₂ ergänzt die Eigenschaften des Schmierfettes im Gebiet der Mischreibung.

Farbe: Schwarz, Temperatureinsatzbereich: -30 °C bis +130 °C

Eigenschaften

- enthält Oxidationsinhibitoren
- ausgezeichneter Rostschutz, selbst bei Wassereinwirkung
- hervorragendes Haftvermögen, auch für Bedingungen, wie sie z. B. bei Sattelkupplungen auftreten
- lange Lebensdauer
- Gebrauchstemperatur bis 130°C
- empfohlen für äußerst schwerbelastete Gleit- und Wälzlager
- hervorragender Schutz vor Verschleiß von Lagern, die wechselnder Belastung oder Vibrationen standhalten müssen

Spezifikationen

DIN 51 818 Teil 3, DIN 51502

NLGI Klasse-2

KPF-2K-30

Li 12 Hydroxistearat mit MoS₂

ISO 6743

ISO-L-XCCIB2

Lithium-CalciumSeife

Verfügbar in folgenden Gebinden

400gr. Kartusche
500gr. Schraubkartusche
5 Kg. Eimer
15Kg. Eimer
25Kg. Hobbock
54Kg. Hobbock
180Kg. Drum