

Produktinformation 07.10.13

29-04-2024

Labora Grease

Beschreibung

Labora Grease ist ein hochwertiges Schmierfett, das auf modernen Lithium-Komplexeifen basiert und durch spezielle Korrosionsschutz-, Verschleißschutz- und Extremdruckadditive ergänzt wird. Es bietet folgende Eigenschaften:

- Sehr starke Haftfähigkeit an Metallen
- Hervorragende Stabilität, wodurch es eine lange Lebensdauer gewährleistet.
- Wirkungsvoller Korrosions- und Verschleißschutz
- Optimale Pumpbarkeit
- Übertreffende EP-Hochdruckeigenschaften
- Hohe Stoß-, Vibrations- und Lastfestigkeit
- Blei- und nitritfrei, enthält keinerlei toxische Substanzen
- Kann mit Lithiumfetten auf Mineralölbasis vermischt werden.

Anwendung

Labora Grease ist ein Premium-Mehrzweckfett für extrem belastete Mechanik in den verschiedensten Industriesektoren. Einige Beispiele:

- Langsam und schnell drehende Hochlast-Gleitlager und -Kugellager
- Schmierung bei hohen Betriebstemperaturen mit Temperaturspitzen bis zu 225 °C
- Wenn lange Lebensdauer erforderlich ist
- Langsam drehende Hochlastlager in Tiefbau, Landwirtschaft und Industrie

Spezifikationen

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

Typische Standardanalysen

Walkpenetration, 0,1 mm	260
Tropfpunkt, °C	260
Temperaturbereich, °C	-30/150
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	210,00

Verfügbare Packungen



13401

400 g Kartusche



38033

18 kg Eimer



13121

50 kg Fass



13218

180 kg Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.