

Produktinformation 07.10.03

29-01-2022

Multi Purpose Lithep Grease EP 2

Beschreibung

MP Lithep Grease EP 2 ist ein Mehrzweckfett auf Basis hochraffinierter Grundöle hoher Viskosität mit Lithiumseife als Verdickungsmittel. Dank seiner Ergänzung durch Extremdruck- und andere Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Starke Haftfähigkeit an Metallen
- Ausgezeichnete Wasserverdrängung
- Sehr hohe Stabilität
- Wirkungsvoller Korrosions- und Verschleißschutz
- Optimale Pumpbarkeit
- Übertreffende EP-Hochdruckeigenschaften

Anwendung

MP Lithep Grease EP 2 dient als Schmiermittel von Lagern in Kraftfahrzeugen und Baumaschinen, die hohen Lasten und/oder Stoßlasten ausgesetzt sind. MP Lithep Grease EP 2 ist auch für Gelenk- und Drehzapfen unter schwerer Last in feuchter und staubiger Umgebung geeignet.

Spezifikationen

NLGI Grade 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

Typische Standardanalysen

Walkpenetration, 0,1 mm	280
Tropfpunkt, °C	190
Temperaturbereich, °C	-30/130
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	195,00
4-ball welding load, N	2600

Verfügbare Packungen



34793

400 gr Q-Fettkartusche



03004

400 g Kartusche



34069

600 g Dose



34169

5 kg Kanister



38026

18 kg Eimer



13103

50 kg Fass



13221

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.