

Produktinformation 07.10.36

01-05-2024

Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

Beschreibung

Q5 MP Calcep Grease EP 2 ist ein hochwertiges Mehrzweckfett auf Basis von stark raffinierten hochviskosen Grundölen mit wasserfreier Calciumseife als Verdickungsmittel. Dank seiner Ergänzung durch Extremdruck- und andere Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Starke Haftung auf Metall, auch in feuchter Umgebung
- Extrem gute Wasserbeständigkeit
- Sehr hohe Stabilität
- Sehr hohe Lasttragfähigkeit
- Überlegener Korrosions- und Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit
- Überragende EP-Hochdruckeigenschaften

Anwendung

Q5 MP Calcep Grease EP 2 ist ein hochwertiges Mehrzweckfett für den Einsatz in der Industrie sowie in verschiedenen Kfz-Anwendungen. Durch das wasserfreie Kalziumverdickungsmittel und die spezielle Grundölmischung eignet sich das Produkt ideal für die Schmierung einer breiten Palette von Gleit- und Wälzlagern sowie für nasse und korrosive Umgebungen.

Spezifikationen

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,910
Walkpenetration, 0,1 mm	265-295
Tropfpunkt, °C	140
Temperaturbereich, °C	-30 / +120
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	220,00
4-ball welding load, N	3400

Verfügbare Packungen



37229

400 gr Q-Fettkartusche



37228

400 g Kartusche



37230

5 kg Kanister



37231

18 kg Eimer



37232

50 kg Fass



37249

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.