

Produktinformation 07.10.38

16-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Beschreibung

Q7 MP Calcep Grease WR 2 ist ein langlebiges Premium-Universalfett für hochbelastete Lager mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen. Basierend auf wasserfreiem Kalziumseifenverdicker und mineralischem Grundöl mit Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren und Verschleißschutzadditiven. Durch Beimischung eines geringen Polymeranteils gewährleistet es effektive Adhäsion und eine exzellente, langfaserige Struktur. Die spezielle Zusammensetzung verleiht diesem Produkt folgende Eigenschaften:

- o Sehr starke Haftfähigkeit an Metallen
- o Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- o Exzellente Korrosionsbeständigkeit
- o Exzellente (Salz-)Wasserbeständigkeit
- o Exzellenter Verschleißschutz
- o Hervorragende EP-Eigenschaften und Beständigkeit gegen Stoßbelastungen
- o Sehr breiter Anwendungsbereich

Anwendung

Q7 MP Calcep Grease WR 2 ist ein universelles und hochwertiges Langzeitfett, geeignet u.a. für industrielle, land- und forstwirtschaftliche Anwendungen. Dazu gehören Radlager, Gleitlager, Bolzen- und Buchsenverbindungen, Spindeln, Drehverbindungen und offene Getriebe. Die ausgezeichnete Haftung und Wasserbeständigkeit machen es zur ersten Wahl für langsam bis mittelschnell rotierende Schwerlastanwendungen in feuchter Umgebung, sowohl im Süß- als auch im Salzwasser.

Spezifikationen

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,900
Walkpenetration, 0,1 mm	265 - 295
Tropfpunkt, °C	> 140
Temperaturbereich, °C	-30/+130
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	320,00
4-ball welding load, N	3400

Verfügbare Packungen



37260

400 g Kartusche



37261

400 gr Q-Fettkartusche



37262

18 kg Eimer



37263

50 kg Fass



37264

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.