

Produktinformation 07.10.37

01-05-2024

Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

Beschreibung

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 ist ein hochwertiges, wasserbeständiges Schmierfett der neuen Generation – speziell aus viskosen mineralischen Grundölen und einer Mischkomplex-Seifenbasis formuliert. Durch dieses Verdickungsmittel können Antiverschleiß- und "Extremdruck"-Additive direkt in die Seifenstruktur integriert werden, um dauerhaften Kontakt mit den zu schmierenden Teilen zu gewährleisten. Diese Formulierung gibt dem Produkt folgende exklusive Eigenschaften:

- Überlegene Haftfähigkeit an Metallen
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Hervorragende mechanische Stabilität
- Extrem guter Korrosions- und Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit
- Überlegene Extremdruckeigenschaften
- Extrem gute Stoß- und Lastwechselfestigkeit

Anwendung

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 ist ein hochwertiges Mischkomplexfett mit sehr hoher Lastwechselfestigkeit und Wasserbeständigkeit. Dadurch empfiehlt sich dieses Produkt für Extremlast-Anwendungen in nassen und/oder korrosiven Umgebungen. Dazu gehören Schwerindustrie, Tiefbau, Landwirtschaft usw.

Spezifikationen

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGF2K-20

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,960
Walkpenetration, 0,1 mm	265-295
Tropfpunkt, °C	>260
Temperaturbereich, °C	-20 / +120
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	460,00
4-ball welding load, N	7500

Verfügbare Packungen



37234

400 gr Q-Fettkartusche



37235

18 kg Eimer



37236

50 kg Fass



37237

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 Produktscheidung, 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.