

Produktinformation 07.20.03

28-01-2022

Q-Aluplex FGS Grease EP 2

Beschreibung

Aluplex FGS Grease EP 2 ist ein Aluminiumkomplexfett auf Basis von vollsynthetischen Grundölen (PAO) und wegweisenden Additiven. Es enthält ausschließlich Rohmaterialien, die von der U.S. Food & Drug Administration für Schmiermitteln zugelassen sind, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen können. Aluplex FGS Grease EP 2 wird in speziell konstruierten Maschinen hergestellt und in Spezialverpackung aufbewahrt. Dank sorgfältig ausgewählter Additive bietet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz und hohe Wasserbeständigkeit
- Geruch-, geschmacklos und 100% ungiftig
- Extrem stabile und gute Pumpbarkeit
- Breiter Temperaturbereich
- Kann auch bei sehr niedrigen Temperaturen verwendet werden.

Anwendung

Aluplex FGS Grease EP 2 ist ein lebensmittelechtes Premium-Mehrzweckfett, das die Norm FDA 21 CFR 178.3570 erfüllt. Aluplex FGS Grease EP 2 besitzt die H1-Zulassung und empfiehlt sich daher für Bedingungen, unter denen ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln auftreten kann.

Spezifikationen

NLGI Grade 2

DIN 51502 KPFHC 2 N-40

Typische Standardanalysen

Walkpenetration, 0,1 mm	265-295
Tropfpunkt, °C	>250
Temperaturbereich, °C	-45 / +160
Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s	350,00

Verfügbare Packungen



35399

400 gr Q-Fettkartusche



35429

18 kg Eimer

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.