

Produktinformation 07.10.19

20-04-2024

Compound OGL EP 0/1

Beschreibung

Caliplex OGL EP 0/1 ist ein hochwertiges Schmierfett, das aus einem schweren Grundöl und „Mixed-Complex“-Seife besteht. Es zeichnet sich durch spezielle Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Extremdruckadditive aus und bietet folgende Eigenschaften:

- Sehr starke Haftfähigkeit an Metallen
- Hervorragende mechanische Stabilität und dadurch lange Lebensdauer
- Wasserbeständigkeit
- Guter Korrosions- und Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit
- Übertreffende EP-Hochdruckeigenschaften
- Hohe Stoß-, Vibrations- und Lastfestigkeit
- Blei- und nitritfrei, enthält keinerlei toxische Substanzen
- Maximale Verschleißminderung

Anwendung

Compound OGL EP 0/1 ist ein hochwertiges Schmierfett, das Hochdruckeinwirkung in den verschiedensten industriellen Anwendungen widerstehen kann. Compound OGL EP 0/1 dient als Schmiermittel für Stützrollen und Räder, offene Schwerlastgetriebe, wie z. B. Drehkränze, Antriebsketten, die im Freien und bei Staub eingesetzt werden. Compound OGL EP 0/1 bietet zudem einen besonders effektiven Korrosionsschutz.

Spezifikationen

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

Typische Standardanalysen

| | |
|--|---------|
| Walkpenetration, 0,1 mm | 340 |
| Tropfpunkt, °C | 250 |
| Temperaturbereich, °C | -25/150 |
| Viskosität des Grundöls, 40 °C, mm ² /s | 840,00 |

Verfügbare Packungen



32570

400 gr Q-Fettkartusche



33739

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.