

## Product Informatie 07.10.19

18-04-2024

### Compound OGL EP 0/1

#### Beschrijving

Compound OGL EP 0/1 is een hoogwaardig smeervet, samengesteld uit een zeer dikke basisolie en een "Mixed-Complex" zeepbasis. Speciale anti-corrosie-, anti-slijtage, en 'Extreme Pressure' additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer sterke hechting aan metaal
- Uitstekende mechanische stabiliteit, waardoor lange standtijden mogelijk zijn
- Bestand tegen water
- Goede anti-corrosie- en anti-slijtagewerking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende hoge drukeigenschappen
- Bestand tegen stoten, trillen en schokbelastingen
- Lood- en nitrietvrij, bevat geen giftige bestanddelen
- Maximale reductie van slijtage

#### Toepassing

Compound OGL EP 0/1 is een hoogwaardig open tandwielvet dat zeer zwaarbelaste toepassingen in verschillende takken van de industrie kan doorstaan. Compound OGL EP 0/1 wordt onder andere gebruikt als smeermiddel voor koppelschotels en zwaarbelaste open tandwielen, zoals draaikransen, aandrijfkettingen die werken in de open lucht of in een stoffige omgeving. Compound OGL EP 0/1 biedt tevens een goede bescherming tegen corrosie.

#### Specificaties

NLGI Grade 0-1

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

DIN 51502: OGP0.5N-20

#### Typische standaardanalyses

Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	340
Druppelpunt, °C	250
Temperatuur bereik, °C	-25/150
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	840,00

#### Beschikbare verpakkingen



32570

400 g Q-schroefpatroon



33739

18 kg pail

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.