

Produktinformation 07.10.19

26-04-2024

Compound OGL EP 0/1

Beskrivelse

Compound OGL EP 0/1 er et førsteklases smørefedt, som er sammensat af en tyk baseolie og en "Mixed Complex"-sæbe, og den er suppleret med særlige anti-korrosions- og anti-slitageadditiver, samt "Extreme Pressure"-additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Meget stor klæbeevne på metal
- Enestående mekanisk stabilitet, hvilket muliggør en lang levetid
- Vandafvisende
- God modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Fremragende pumpeevne
- Fremragende højtryksegenskaber
- Modstandsdygtig over for stød, vibrationer og pludselige belastninger
- Blyfri og nitritfri; indeholder ikke-toksiske ingredienser
- Maksimal slitagereducering

Anvendelse

Compound OGL EP 0/1 er et førsteklases fedtstop til åbne gear, som kan modstå meget kraftige anvendelser inden for en række industrisektorer. Compound OGL EP 0/1 kan bruges som et smøremiddel til svingskiver og robuste åbne gear, såsom drejeskiver, kæder, som arbejder i fri luft eller i et støvet miljø. Compound OGL EP 0/1 yder også effektiv beskyttelse mod korrosion.

Specifikationer

NLGI Grade 0-1

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

DIN 51502: OGP0.5N-20

Typiske

Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	340
Dråbepunkt, °C	250
Temperaturgrænser, °C	-25/150
Baseolie viskositet 40 °C, mm ² /s	840,00

Tilgængelige emballeringer



32570

400-g's Q-patron



33739

18-kg's spand

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.