

Produktinformation 07.20.03

25-04-2024

Aluplex FGS Grease EP 2

Beskrivelse

Aluplex FGS Grease EP 2 er et aluminiumskompleksfedtstof, som er baseret på helt syntetiske baseolier (PAO) og avancerede additiver. Produktet indeholder kun råmaterialer, som er godkendt af FDA (den amerikanske fødevarer- og lægemiddelstyrelse) til brug i smøremidler, som på en eller anden måde kan komme i kontakt med fødevarer. Aluplex FGS Grease EP 2 produceres i særligt designede maskiner og indeholdt i særlig emballage. Takket være nøje udvalgte additiver opnår produktet følgende egenskaber:

- Enestående smøring og modstandsdygtighed over for slitage
- Effektiv beskyttelse mod korrosion og vandafvisende
- Lugtfri, smagløs og 100 % ikke-toksisk
- Ekstremt stabil og god pumpeevne
- Højt temperaturområde
- Kan også bruges ved meget lave temperaturer

Anvendelse

Aluplex FGS Grease EP 2 er en førsteklasses, fødevarer-sikker, universal smørelse, som overholder regulativerne FDA 21 CFR 178.3570. Aluplex FGS Grease EP 2 er H1-registreret og er derfor ideel til situationer, hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme.

Specifikationer

NLGI Grade 2

DIN 51502: KPHC2K-40

ISO 12924: L-XD(F)CEB2

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,920
Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	265-295
Dråbepunkt, °C	>230
Temperaturgrænser, °C	-40 / +120
Baseolie viskositet 40 °C, mm ² /s	330,00
4-ball welding load, N	>400KG

Tilgængelige emballeringer



35399

400-g's Q-patron



35429

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 unøjagtigheder 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.