



CARGO OIL Clear Grease 2 synthetisch smeervet met ptf

Clear Grease is gebaseerd op synthetische oliën en PTFE. Clear Grease voldoet aan alle strenge specificaties van lagerfabrikanten, industriële toepassingen en voertuigfabrikanten. Zeer geschikt voor gebruik waar een lange levensduur vereist en gewenst is. De specifieke rheologische eigenschappen van het smeermiddel zorgen voor zeer goede vloeieigenschappen van het vet bij extreem lage temperaturen, terwijl de hogere filmsterkte en -dikte de smering ook bij hogere temperaturen garandeert. Het gebruikte type PTFE hecht zich sterk aan alle gesmeerde oppervlakken en geeft een zeer lage wrijvingscoëfficiënt. Cargo Clear Grease is waterbestendig, bestand tegen oxidatie, heeft een zeer goede mechanische stabiliteit, is volledig niet-toxisch en heeft een zeer breed temperatuurbereik. Het product is verkrijgbaar in verschillende consistenties en verpakkingen.



Kenmerken

Serie: Clear Grease 2
Temperatuurgebied: -40 / 260 °C
Kleur: Natureel/transparant
Druppelpunt: > 250 °C
Basisolie: Synthetisch
Goedkeuring: NSF H1
Viscositeit: 80 mm²/s
NLGI klasse: 2
Vlampunt: > 220 °C

Toepassing

- Allerlei in maritieme en industriële segmenten
- Voedingsindustrie
- Tabaksindustrie
- Farmaceutische industrie
- Schroeven van de lift
- Voertuigen
- Hoge temperatuur bereik
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Farma

Technische informatie

- Viscositeit bij 40°C : 80 mm²/s
- Viscositeit bij 100°C : 22.7 mm²/s

Inhoud kg	Verpakking	Artikel
0.2	Tube	14376295
0.4	Patroon	14287338
18	Emmer	14287337
50	Vat	14287336
180	Vat	14287335

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.