



SKF Vet voor lage temperaturen en hoge toerentallen LGLT 2

LGLT 2 is een vet dat volledig gebaseerd is op synthetische olie met een lithiumzeep. Dankzij de unieke verdikkertechnologie en de PAO-olie met lage viscositeit biedt het uitstekende smeereigenschappen bij lage temperaturen van $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ en extreem hoge toerentallen (n dm waarden van $1,6 \times 10^6$ zijn mogelijk).

Eigenschappen:

- Laag wrijvingskoppel.
- Laag vermogenverlies.
- Zeer goed oxidatiestabiliteit- en waterbestendig.

Typische toepassingen:

- Spindels voor textielmachines en gereedschapswerktuigen.
- Besturings- en controleapparatuur/instrumenten.
- Kleine elektromotoren, gebruikt in medische apparatuur.
- In-line skates.
- Drukcilinders.
- Robots.

Kenmerken

Serie: LGLT 2

Toepassing: Smering - vetten

Temperatuurgebied: $-50 / 110\text{ }^{\circ}\text{C}$

Kleur: Beige

Druppelpunt: $> 180\text{ }^{\circ}\text{C}$

Verdikkingsmiddel: Lithium

Basisolie: Synthetisch (PAO)

Norm: NLGI 2

DIN-norm: DIN 51825 K2G-50

Worked penetration 0.1mm: 265-295

Inhoud kg	Verpakking	Artikel
0.2	Buis	23766632
1	Blik (pot)	23766633
25	Emmer	24007310

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.