



Lagerstar LIC

Hochtemperatur EP-Langzeitfett

1. ANWENDUNG

Lagerstar LIC ist ein Lithiumkomplexverseiftes Hochtemperaturfett für sehr hohe mechanische und thermische Belastungen.

Es eignet sich hervorragend zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren, Elektromotoren und Lüftern. Lagerstar LIC kommt auch in Radnaben und Ausrücklager für Kupplungen zum Einsatz.

2. IHR NUTZEN

- Hohe Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit.
- Exzellenter Verschleißschutz.
- Wasserbeständig.
- Sehr gute Verschleißschutzeigenschaften.
- Hohes Druckaufnahmevermögen und hohe Haftfähigkeit.

3. TECHNISCHE DATEN

- DIN 51 825: KP2N-30
- ISO 6743-9: ISO-L-XCDHB 2
- NLGI-Klasse 2
- Einsatztemperatur: -30°C/+150°C, kurzzeitig +200°C
- Tropfpunkt: >250°C
- Seifenbasis: Lithiumkomplex (blau eingefärbt)
- Walkpenetration: 265 - 295
- VKA-Schweißkraft: 3000 N

4. LIEFERFORM

INHALT	ART.NR.	INHALT	ART.NR.
50 Kg	4260210	5 Kg	4260150
25 Kg	4260220	30 x 500g System Reiner	4263884
15 Kg	4260130	24 x 400g	4263880

