

Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 071



GREASOL® F 71

Hochtemperaturfett

NLGI 2

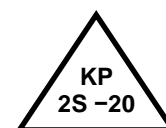
Spezial-Schmierfett für die Langzeitschmierung von thermisch hoch belasteten Wälzlager, Gleitlager und Führungen bei Betriebstemperaturen bis zu 200 °C und in sehr feuchten Umgebungen.

Eigenschaften

- ◆ äußerst stabil gegen thermische und chemische Zersetzung
- ◆ überragende Oxidationsstabilität und ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- ◆ hervorragender Rostschutz und höchste Belastbarkeit bei hohen Betriebstemperaturen
- ◆ typische Einsatzbereiche sind Radlager, lebensdauer geschmierte Lager, Gleichlaufgelenke, Feinmechanik, Öfen und Brennöfen.

Technische Daten

Aussehen	Dunkelrotes Fett
Walkpenetration 0,1 mm	284 (NLGI 2)
Arbeitstemperatur	-20 bis +200 °C
Tropfpunkt	314 °C
VKA-Schweißkraft	4900 N



DIN 51502

Verpackungseinheiten

- Kartusche 12 × 400 g

HLST GmbH®

Hochleistungs – Schmierstoff – Technik

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 – 0 • Telefax: 08141 / 51 33 – 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 02/2019

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusicherung für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen.