



Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 066

GREASOL F 66

Hochleistungsschmierfett für den Tieftemperaturbereich

GREASOL F 66 ist ein Schmierfett, das bei besonders niedrigen Temperaturen und bei schwierigsten Bedingungen verwendet werden kann.

Eigenschaften

- ◆ behält seine Walkpenetration (NLGI 2) auch bei niedrigsten Temperaturen (bis -50 °C). Auch bei extremer Kälte ist ein konstanter Schutz und eine konstante Schmierwirkung gewährleistet
- ◆ lässt sich nicht von den zu schmierenden Stellen durch Wasser weg waschen und schützt gleichzeitig vor Korrosion
- ◆ aufgrund seiner Zusammensetzung ist es hervorragend einzusetzen bei Zentralschmieranlagen
- ◆ bietet hohe Haftbarkeit bei Temperaturschwankungen

Technische Daten

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ◆ Aussehen | graugelbliches flüssiges Fett |
| ◆ Walkpenetration 0,1 mm | 280 – 315 (NLGI 2) |
| ◆ Arbeitstemperaturbereich | -50 °C bis $+120\text{ °C}$ |
| ◆ Tropfpunkt | 190 °C |
| ◆ VKA Schweißkraft | 3200 N |

Ergänzende Angaben

- | | |
|----------------------------|--------------|
| • EG-Sicherheitsdatenblatt | siehe Anlage |
| • Abfallschlüssel-Nummer | 12 01 12 |

Verpackungseinheiten

- | | |
|--------------|-------|
| • Gebinde | 5 kg |
| • Kartuschen | 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: 10/2015