



Dontról Graphit Zahnradfett NLGI 00 Hochtemperaturfett

BESCHREIBUNG

Ein graphithaltiges, sehr haftfähiges Spezialfett zur Schmierung von hochdruckbelasteten Zahnradantrieben. Das Schmierfett enthält spezielle Wirkstoffe, die in der Einlaufphase übermäßigen Verschleiß herabsetzen und eine Einglättung der Flankenoberflächen bewirken. Schmierfette dieser Art sind seit Jahren bewährt zur Schmierung von Zahnkranzantrieben an Mühlen und Öfen.

EIGENSCHAFTEN

- Guter Korrosionsschutz
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Wasserabweisend
- Gutes Druckaufnahmevermögen
- Weiter Temperaturbereich
- Gut beständig gegenüber Dampf
- Haftfähig

ANWENDUNG

- Für offene Getriebe
- Für offene Zahnkränze
- Für offene, langsam laufende Zahnrad- bzw. Zahnkranzantriebe von Kugelmühlen in der Zement- und Kalkherstellung, von Stabmühlen, Freifallmühlen, Drehrohröfen und Rohrmühlen z.B. in Kraftwerken und der Erzgewinnung
- Für automatische Sprühschmierung (Zahnstangen, Zahnräder, Zahnkränze) z.B. an Baumaschinen, Erdbewegungsmaschinen zur Schmierung von Zahnpaarungen an Zahnradbahnen, Schiffshebewerken, Schleusen

TECHNISCHE DATEN

Farbe		schwarz
NLGI Klasse	0,1 mm	00
Bezeichnung		GPF00N-10
Grundöl		mineralisch
Bezeichnung		ISO-L-XAGEB00
Dichte 15°C	kg/m ³	940
Viskosität Grundöl 40°C	mm ² /s	ca. 800
Temperaturbereich	°C	-10->+200

Artikel-Nr.: 62265
Ausgabe: 29.10.2016