Gear-Tec NP00

LISOL O www.lisol-schmierstoffe.de

Beschreibung

Fließfett auf Basis einer Natriumseife, mit hochwirksamen Additivpaketen.

Eigenschaften

Dank hochwirksamer Additivpakete sehr alterungsbeständig, mit sehr guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften. Sichert eine lange Betriebsdauer und hilft so, Wartungskosten einzusparen.

Temperatureinsatzbereich

-30 °C bis +100 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung GP00/000H-30

DIN 51502

NLGI-Klasse 00/000

DIN 51818

Verseifungsart Natriumseife

Walkpenetration 425-455 1/10 mm

DIN ISO 2137

Tropfpunkt >140 °C

DIN ISO 2176

Fließdruck bei -25 °C <140 mbar

DIN 51805

Emcor-Korrosionsgrad 0/0

DIN 51802

Kupferkorrosion nach 24 Std. bei 1 b

100 °C DIN 51811

Verhalten gegenüber Wasser 3-90

DIN 51807 Teil 1

Grundöl Mineralöl Viskosität bei 40 °C 130,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Flammpunkt 242 °C

DIN ISO 2592

Pourpoint -21 °C

DIN ISO 3016

Tel.: +49 (0) 34444 / 90536 Fax: +49 (0) 34444 / 90537

Anwendung

Eignet sich besonders zur Schmierung geschlossener Wälzgetriebe und Trommelmotoren bei niedrigen Belastungen. Sein gutes Haftvermögen kommt speziell bei schnelldrehenden Getrieben und Getriebemotoren voll zum Tragen.