

Produktinformation

Meguin Getriebefließfett NP00



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 100 °C	1 b DIN 51811
Verhalten gegenüber Wasser	3-90 DIN 51807 Teil 1
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	130,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Flammpunkt	242 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016

Erhältliche Gebinde

25 kg Eimer Kunststoff	8452 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	8454 D-GB

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.

Erhältliche Gebinde

5 kg Eimer Kunststoff	6318 D-GB
-----------------------	--------------