



Wälzlagerfett

Antifriction Bearing Grease

Wälzlagerfett Antifriction Bearing Grease

ST-Artikel
ST-Article

Beschreibung
Description

Abmessungen
Dimensions

17.010.0247.350



Wälzlagerfett
Antifriction Bearing Grease
400 g Kartusche
400 g cartridge

Vergleichs-Nr.
Comparison No.

passend für
to fit to

02.1040.34.00

BPW, Fette



17.010.0247.240



Wälzlagerfett
Antifriction Bearing Grease
2,5 kg Eimer
2,5 kg bucket

Vergleichs-Nr.
Comparison No.

passend für
to fit to

02.1040.30.00

BPW, Fette



17.010.0247.250



Wälzlagerfett
Antifriction Bearing Grease
5 kg Eimer
5 kg bucket

Vergleichs-Nr.
Comparison No.

passend für
to fit to

02.1040.31.00

BPW, Fette



Wälzlagerfett Antifriction Bearing Grease

ST-Artikel
ST-Article

Beschreibung
Description

Abmessungen
Dimensions

17.010.0247.260



Wälzlagerfett
Antifriction Bearing Grease
10 kg Eimer
10 kg bucket

Vergleichs-Nr.
Comparison No.

passend für
to fit to

02.1040.32.00

BPW, Fette



17.010.0247.270



Wälzlagerfett
Antifriction Bearing Grease
50 kg Fass
50 kg barrel

Vergleichs-Nr.
Comparison No.

passend für
to fit to

02.1040.33.00

BPW, Fette



**blaues Spezial-Langzeit-
Lithium-Komplexfett**
Special-long-life-Lithium-
complex grease in blue



TEMPLIN

Wälzlagerfett

Antifriction Bearing Grease

Anwendung:

Application:

Spezialfett für sehr schnell drehende oder schwer belastete Lager im Industrie- und Automobilbereich, in der Industrie bei Asphaltverarbeitungsgeräten, Papierindustrie, Stahl- und Aluminiumindustrie und Geräten, die bei hohen Temperaturen laufen.

Special grease for very quick rotating or heavily loaded bearings in the industry and automotive sector. In the industry in asphalt processing equipment, paper industry, steel and aluminium industry and equipment which runs at high temperatures.

Einsatzgebiet:

Operating conditions:

Automobilbereich: Radlager von schwer belasteten LKW's und Bussen (incl. Radlager mit Scheibenbremsen). Für Radnaben an Anhängern und Aufliegern, (z.B. Bergische Achsen u.a.).

Automotive industry: Wheel bearings of heavy loaded trucks and buses (incl. wheel bearing with disc brakes). For wheel hubs on trailers and semitrailers (e.g. Bergische Achsen and other).

Spezifikationen:

Specifications:

wird bei folgenden Anforderungen empfohlen: DIN 51502 KP 2 N -30

recommended according to: DIN 51502 KP 2 N -30

Vorteile:

Advantages:

- Hochwirksame Oxidationsinhibitoren bewirken hohe Stabilität
- Hervorragender Rostschutz
- Durch hervorragende Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften auch für hoch belastete Wälzlager geeignet!
- Verwendbar bei Temperaturen von -30°C bis 150°C
- Ausgezeichnetes Verhalten gegenüber Wasser
- High effective oxidation inhibitors provide high stability
- Excellent corrosion protection
- By excellent wear protection and EP properties, also suitable for heavily loaded bearings!
- Suitable for temperatures from -30°C to 150°C
- Excellent performance with water