

DENTAX EP 00

Fliessfett mit hoher Grundölviskosität.
Semi-fluid grease with a high base oil viscosity.
Flydende fedt.

DENTAX EP 00

Fliessfett auf Lithiumseifenbasis mit Hochdruckeigenschaften und optimalem Verschleisschutz. Geeignet für Zentralchassis-Schmierungen und als Getriebe fliessfett.

DENTAX EP 00

Semi-fluid lithium based grease with high pressure and excellent antiwear capabilities. Designed for central chassis greasing, open or closed gearboxes.

DENTAX EP 00

Lithiumbaseret MLGI 00 flydende fedt. Fedtet er vandresistent og stabil for oxidation og korrosion. Høj mekanisk stabilitet og beskyttelse mod slitage.





DE Eigenschaften und Vorteile

- gute Schmiereigenschaften und stabiler Schmierfilm
- beste Korrosionsschutz-Eigenschaften
- hohe Stabilitäts- und Druckfestigkeit dank EP-Zusätzen
- guter Verschleiss-Schutz

Temperaturbereich:

Dauerbetrieb von -30°C bis +100°C; Kurzzeitbetrieb maximal +120°C

Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Zentralchassis-Schmierungen und als Getriebeflüssigkeit.

EN Benefits

- load carrying capacity
- excellent corrosion protection
- high pressure properties and mechanical stability
- excellent wear protection

Temperature range:

Continuous operation -30°C bis +100°C; Short period max. +120°C

Capabilities

Designed for central chassis greasing, open or closed gearboxes.

DK Fordele




- gode smøreegenskaber og stabil smørefilm
- gode korrosionsbeskyttende egenskaber
- høj stabilitet og trykstyrke takket være EP additiver
- god beskyttelse mod slid

Temperatur:

Kontinuerlig drift fra -30°C til +100°C; Korttid optil max. +120°C

Formål:

Specielt velegnet til centrale chassis smøresystemer..

	Packungseinheiten	Packaging	Størrelser
	Fass zu 180 kg	Drum of 180 kg	Tromle 180 kg
	Fass zu 50 kg	Drum of 50 kg	Tromle 50 kg
	Kessel zu 18 kg	Pail of 18 kg	Spand 18 kg

Artikel-No | Product Code | Varenummer: 51021

Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Typiske specifikationer	
NLGI Klasse	NLGI Grade	Grade NLGI	00
Seifentyp	Thickener	Type af sæbe	Lithium
Penetration nach ASTM D 217	Penetration ASTM D 217	Penetration ved ASTM D 217	415
Grundölviskosität bei 40°C	Base oil viscosity at 40°C	Baseolie viskositet ved 40°C	300 mm ² /s
Grundölviskosität bei 100°C	Base oil viscosity at 100°C	Baseolie viskositet ved100°C	20 mm ² /s
Tropfpunkt nach IP 396	Drop Point IP 396	Drop point IP 396	>160° C
4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	2600 N
Farbe			dunkelbraun
	Color		dark brown
		Farve	mørkebrun

oelbrack®

Importør: Alticar Danmark
 Telefon: 4618 0037
 www.alticar.dk

Normen / Features / Specifikationer
 DIN KP00G-30/GP00G-30 • ISO-L-XCBE00