

MIDLAND BIOPLEX

Synthetisches Lithium Complex Universal Schmierfett für allerhöchste Ansprüche.

Synthetic lithium complex grease to meet the highest requirements.

Sintetička kompleksna mast na bazi litija u skladu s najvišim zahtjevima proizvođača.

MIDLAND BIOPLEX

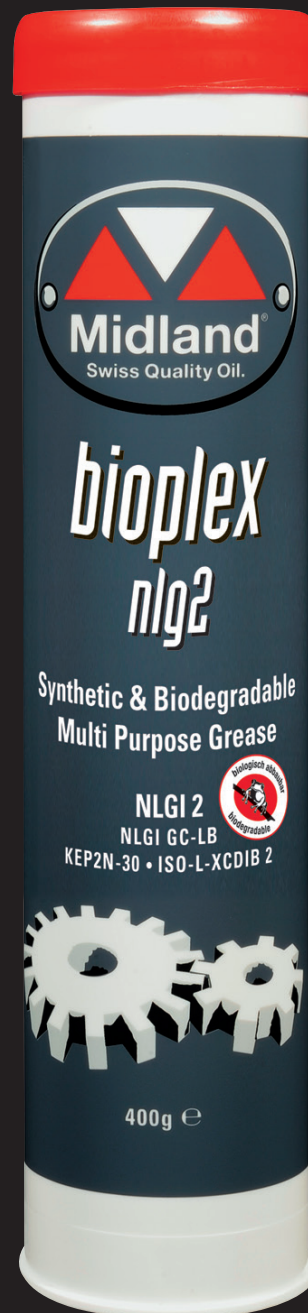
Synthetisches, esterbasisches Lithium Complex Universal-Schmierfett mit extrem hohem Tropfpunkt, Hochdruckeigenschaften und bester Wasserresistenz. Dieses Hochleistungs-Universalschmierfett eignet sich bestens für sämtliche Anwendungsgebiete wie Radlager, Chassis-Schmierstellen und auch für Radlager von Bootsanhängern, welche häufig mit Wasser in Kontakt kommen. Der Vorteil liegt bei der universellen Anwendbarkeit, kann dieses Schmierfett doch bei praktisch allen Schmierstellen eingesetzt werden, insbesondere auch in umweltsensitiver Umgebung.

MIDLAND BIOPLEX

Synthetic lithium complex grease based on synthetic esters. The product contains extreme pressure and anti-wear additives, anti-oxidants and corrosion inhibitors. Its excellent biodegradability, water and rust resistance makes it an outstanding and superb multi purpose grease for use in environmental sensitive areas.

MIDLAND BIOPLEX

Sintetičko kompleksna mast sa litijem na osnovi sintetičkih estera. Proizvod sadrži ekstremni pritisak i anti-abrazivne aditive, antioksidanse i inhibitore korozije. Njegova izvrsna biorazgradivost, otpornost na vodu i hrđu čini ga izvanrednom i vrhunskom višenamjenskom masti za uporabu u ekološkim osjetljivim područjima.





DE Eigenschaften und Vorteile

- absolute Zuverlässigkeit, weil universell verwendbar
- vielseitige Anwendbarkeit (auch für Radlager bei Fahrzeugen mit Scheibenbremsen)
- beste Korrosionsschutz-Eigenschaften
- hält höchsten Drücken und Belastungen stand, dank EP-Zusätzen
- wasserfest
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm
- biologisch abbaubar nach CEC-L-33-A-93, 90% in 21 Tagen
- biologisch abbaubar nach OECD301B, 85% in 28 Tagen
- erfüllt Swedish Standard SS 15 54 70 für biologisch abbaubare Schmierfette

Einsatzmöglichkeiten:

Dauerbetrieb von -30°C bis +140°C; Kurzzeitbetrieb maximal +180°C

EN Benefits

- excellent rust protection
- very good oxidation stability
- superior mechanical stability
- excellent load carrying capacity
- biodegradability CEC-L-33-A-93, 90% in 21 days
- biodegradability OECD301B, 85% in 28 days
- fullfills Swedish Standard SS 15 54 70 for biodegradable greases

Temperature range:


Continous operation -30°C bis +140°C; Short period max. +180°C

HR Prednosti

- odlična zaštita od hrđe
- vrlo dobra stabilnost oksidacije
- nenadmašna mehanička stabilnost
- odlična sposobnost podnošenja opterećenja
- vodootporan
- biorazgradivost CEC-L-33-A-93, 90% u 21 dana.
- biorazgradivost OECD301B, 85% u 28 dana
- ispunjava posebni Swedish Standard SS 15 54 70 za biorazgradive masti

Aplikacije:

Kontinuirani rad -30 ° C do + 140 ° C; Kratko razdoblje max. + 180 ° C

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	Karton zu 12 Patronen à 400 g	Case of 12 cartridges of 400 g	Karton od 12 cartuse od 400 g

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: | 51018 | Version 2008-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojsvta	
NLGI Klasse	NLGI Grade	NLGI vrsta	2
Seifentyp	Thickener	Zgušnjivač	Lithium Complex
Penetration nach ASTM D 217	Penetration ASTM D 217	Penetracije ASTM D 217	275
Tropfpunkt nach Mettler °C	Drop Point Mettler °C	Točka pad Mettler °C	>280
4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	2800 N
Farbe			braun
	Color		brown
		Boja	smeđa

Normen / Features / Specifikacije

NLGI GC-LB • DIN KEP2N-30 • ISO-L-XCDIB 2

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch