

CALTIMA

Calcium-Schmierfett mit hoher Wasserresistenz.

Calcium grease with excellent water resistance.

Mast s kalcijom izvrsne otpornosti na vodu.

CALTIMA

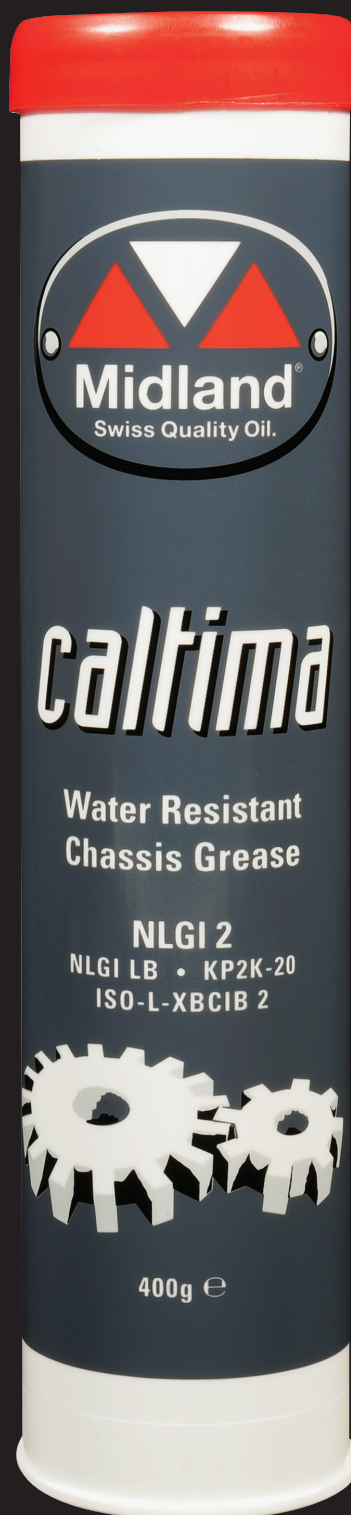
Calcium-Schmierfett mit Hochdruckeigenschaften und extrem hoher Wasserresistenz. Dieses Hochleistungs-Schmierfett eignet sich bestens für sämtliche Anwendungen bei Chassischmierungen von LKW's, Baumaschinen, Landwirtschaftsgeräten und Industrieaggregaten. Dank hoher Wasserresistenz auch bestens einsetzbar bei Schmierstellen, welche sich im oder unter Wasser befinden.

CALTIMA

Calcium grease with excellent load carrying capacity and water resistance. It is especially formulated for use as a chassis grease for trucks, agricultural and construction vehicles as well as for industrial applications. Its excellent water and rust resistance makes it an outstanding grease where water washout and corrosion are problematic.

CALTIMA

Mast s kalcijom s odličnim svojstvima pod visokim opterećenjima i otpornost na vodu. To je posebno formulirana mast za uporabu kao mast za šasije kamiona, poljoprivrednih i građevinskih vozila, kao i za industrijske primjene. Njegova izvrsna otpornost na vodu i hrđa čini je izvanrednom masti za uvjete u kojima voda i korozija predstavljaju problem.





DE Eigenschaften und Vorteile

- maximale Haftfähigkeit
- beste Korrosionsschutz-Eigenschaften
- hält höchsten Drücken und Belastungen stand, dank EP-Zusätzen
- extreme Wasserfestigkeit
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm

Temperaturbereich:

Dauerbetrieb von -20°C bis +120°C; Kurzzeitbetrieb maximal +130°C

EN Benefits

- maximum adhesion
- excellent corrosion protection
- extreme pressure grease for high shock loads
- extreme water resistance

Temperature range:





Continuous operation -20°C bis +120°C; Short period max. +130°C

HR Prednosti

- maksimalno prljanje
- odlična zaštita od korozije
- ima svojstva za najviše pritiske i opterećenja, zahvaljujući aditivima za EP
- ekstremna otpornost na vodu

Raspon temperature:

Kontinuirani rad -20 ° C do + 120 ° C; Kratko razdoblje max. + 130 ° C

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	Fass zu 50 kg	Drum of 50 kg	Bačva od 50 kg
	Kessel zu 18 kg	Pail of 18 kg	Kanta 18 kg
	Karton zu 12 Patronen à 400 g	Case of 12 cartridges of 400 g	Karton od 12 cartuse od 400 g
	Karton zu 12 Schraubpatronen	Case of 12 screw cartridges	Karton sa 12 Vijčana

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: | 51022

Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
NLGI Klasse	NLGI Grade	NLGI vrsta	2
Seifentyp	Thickener	Zgušnjivač	Anhydrous Calcium
Penetration nach ASTM D 217	Penetration ASTM D 217	Penetracije seon ASTM D 217	275
Grundölviskosität bei 40°C	Base oil viscosity at 40°C	Viskoznosti bazno ulje @ 40°C	1300 mm ² /s
Grundölviskosität bei 100°C	Base oil viscosity at 100°C	Viskoznosti bazno ulje @ 100°C	106 mm ² /s
Tropfpunkt IP 396	Drop Point IP 396	Točka pada IP 396	>140 °C
4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	2800 N
Farbe			gelb
	Color		yellow
		Boja	žuta

oelbrack®

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

Normen / Features / Specifikacije
NLGI LB • DIN KP2K-20 • ISO-L-XBCIB 2