

MIDLAND CALTIMA

Calcium-Schmierfett mit hoher Wasserresistenz.

Calcium grease with excellent water resistance.

Graisse à base de savon calcium avec excellente résistance à l'eau.

MIDLAND 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.

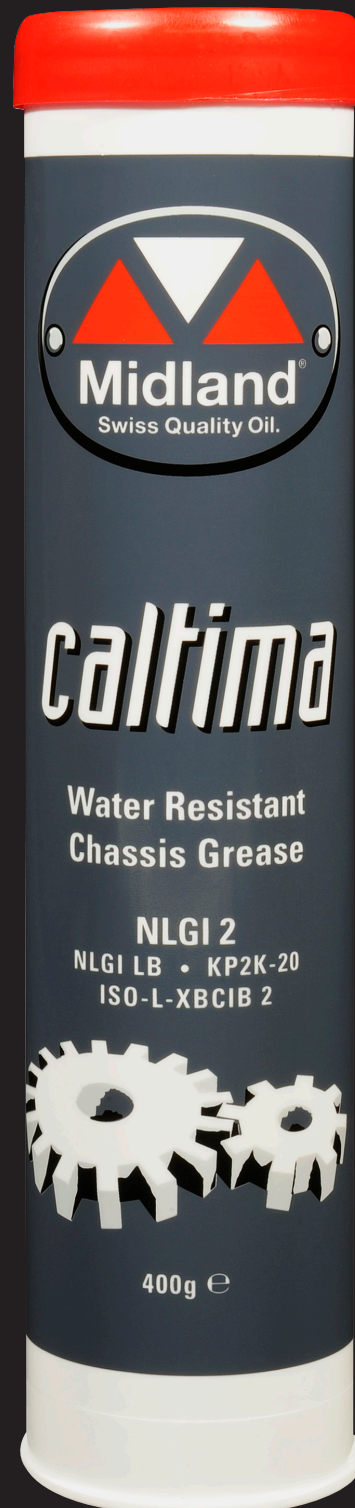
MIDLAND CALTIMA

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.

MIDLAND CALTIMA

Graisse à savon calcium avec excellentes qualités haute pression et une résistance à l'eau excellente.

Ce lubrifiant se prête parfaitement pour toutes les lubrifications de châssis de camions, machines de construction, appareils d'agriculture et agrégats industriels. Grâce à une résistance élevée à l'eau, il convient très bien à une lubrification de points de graissage qui se trouvent dans ou sous l'eau.





DE Eigenschaften und Vorteile

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

Einsatzmöglichkeiten:

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:




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

FR Propriétés et avantages

- excellent pouvoir adhésif
- excellentes qualités anti-corrosion
- très bonne résistance à la pression et capacités de charges très fortes, grâce aux additifs EP
- résistance à l'eau exceptionnelle
- réduction de l'usure grâce à la stabilité du film lubrifiant

Applications:

Plage d'utilisation de -20°C à +120°C ; Courte durée d'utilisation maximale +130°C

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	Fass zu 50 kg	Drum of 50 kg	Fût de 50 kg
	Kessel zu 18 kg	Pail of 18 kg	Bidon de 18 kg
	Karton zu 12 Patronen à 400 g	Case of 12 cartridges of 400 g	Carton de 12 cartouches de 400 g

Artikel-No | Product Code | N° d'article: | 51022

Version 2009-12

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
NLGI Klasse	NLGI Grade	Grade NLGI	2
Seifentyp	Thickener	Type de savon	Anhydrous Calcium
Penetration nach ASTM D 217	Penetration ASTM D 217	Pénétration seon ASTM D 217	275
Tropfpunkt IP 396	Drop Point IP 396	Point de goutte 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-grün fluoresz.
	Color		yellow-green floures.
		Couleur	jaune-vert floures.

Normen / Features / Normes

NLGI LB • DIN KP2K-20 • ISO-L-XBCIB 2

oelbrack®

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