

LITOMA NLGI 2

Lithiumbasisches Universal-Schmierfett für allerhöchste Ansprüche.
Lithium soap based grease to meet the highest requirements.
Universal fedt.

LITOMA NLGI 2

Lithiumbasisches Universal-Schmierfett mit Hochdruckeigenschaften und bester Wasserresistenz. Dieses Universalschmierfett eignet sich bestens für sämtliche Anwendungsgebiete, wo ein Lithiumfett vorgeschrieben oder empfohlen ist.

LITOMA NLGI 2

Extreme pressure water resistant, lithium soap based grease for universal purposes, where greases with a medium melting point are recommended. The product contains extreme pressure and anti-wear additives and corrosion inhibitors.

LITOMA NLGI 2

Universal vandtæt, lithium sæbe baseret fedt. Bruges hvor smørefedt med et mellemlangt smeltepunkt anbefales. Produktet indeholder ekstreme tryk og anti-slid additiver og korrosionsinhibitorer.





DE Eigenschaften und Vorteile

- maximaler Schutz aller Schmierstellen
- stabiler Schmierfilm mit besten Korrosionsschutz-Eigenschaften
- hält höchsten Drücken und Belastungen stand, dank EP-Zusätzen
- verschleissmindernd dank stabilem Schmierfilm

Temperaturbereich:

Dauerbetrieb von -30°C bis +120°C; Kurzzeitbetrieb maximal +130°C

Nicht geeignet für den Einsatz in Radlagern von Fahrzeugen.

EN Benefits

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

Temperature range:

Continous operation -30°C bis +120°C; Short period max. +130°C



Not recommended for use in wheel bearings on vehicles.

DK Fordele

- Maksimal beskyttelse af alle smøresteder
- Stabil smørefilm med god korrosionsbeskyttelse
- très bonne résistance à la pression et capacité de charge, grâce aux additifs EP anti-wear additiv

Temperatur:

Kontinuerlig drift fra -30°C à +120°C; og kort tid drift op til maksimal +130°C

	Packungseinheiten	Packaging	Størrelser
	Kessel zu 18 kg	Pail of 18 kg	Spand 18 kg
	Karton zu 12 Patronen à 400 g	Case of 12 cartridges of 400 g	Katon med 12 patroner à 400g

Artikel-No | Product Code | Varenummer: 51013

Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Typiske specifikationer	
NLGI Klasse	NLGI Grade	Grade NLGI	2
Seifentyp	Thickener	Type af sæbe	Lithium
Penetration nach ASTM D 217	Penetration ASTM D 217	Penetration ved ASTM D 217	275
Grundölviskosität bei 40°C	Base oil viscosity at 40°C	Baseolie viskositet ved 40°C	200 mm ² /s
Grundölviskosität bei 100°C	Base oil viscosity at 100°C	Baseolie viskositet ved 100°C	15 mm ² /s
Tropfpunkt nach IP 396	Drop Point IP 396	Droppoint IP 396	>180°C
4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	4-ball weld load DIN 51350	2600 N
Farbe			braun
	Color		brown
		Farve	brun