

# Bio Grease M2 HT

Product Data Sheet | Art.no 24.106EP2

## Beschreibung

Biologisch abbaubares, universell einsetzbares Fett. Sehr gute Wasserbeständigkeit, starke Hafteigenschaften und eine sehr gute Anti-Korrosions-Leistung. Geeignet für stark beanspruchte Lager, Stifte, Buchsen, Chassispunkte, Kugelgelenke usw.



## Gebrauchsanweisung

Überlaufen aufgrund von übermäßiger Fettverwendung vermeiden. Nach Gebrauch Verpackung gut verschließen. Nicht mit Fetten anderen Typs mischen. Das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts ist auf Anfrage erhältlich oder kann direkt über die Website heruntergeladen werden.

## Verfügbar in



400g



18kg



50kg

## Leistungsniveau

ISO 12924: L-XB(F)BIB2

DIN 51502: KPE2E-20

Swedish Standard 155470

## Typische Standardanalysen

Farbe	Yellow
NLGI-Klasse	2
Basisöl	Natural ester / Polymer / Vegetable oil
Viskosität Basisöl bei 40°C	130
Penetration bei 60 W	265 - 295
Tropfpunkt, °C	> 140 °C
Temperaturbereich, °C	-20 to 90
4-ball weld load	2800
Emcor Salzwasser	< 2 - 2
Wasserbeständigkeit 90 °C	0
	100
Erneuerbarer CO2-Gehalt	93%

# Bio Grease M2 HT

Product Data Sheet | Art.no 24.106EP2

---

Druckdatum 31-03-2025

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit größter Sorgfalt an dem genannten Datum erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keine Haftung für Schäden, die sich aus der Unvollständigkeit und/oder aus Fehlern der Übersicht ergeben, und insbesondere nicht für Schäden, die die Folge offensichtlicher Tippfehler sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des jeweiligen Lieferanten. Dem Leser wird empfohlen, insbesondere bei kritischen Anwendungen die Produktauswahl gemeinsam mit dem Lieferanten zu treffen. Ein aktuelles Sicherheitsinformationsblatt für dieses Produkt kann auf unserer Website heruntergeladen werden. Allgemeine Geschäftsbedingungen: [gelders.nl/geschäftsbedingungen](https://gelders.nl/geschäftsbedingungen)