

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

## Allgemeines:

Allgemeines: Mehrzweckfett zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei hoher Belastung.

## Mehrzweckfett 97907-10-10400:

Schmierung von Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Keilwellen, Steckachsen, Gewindespindeln und Gleitflächen aller Art bei normalen Belastungen und allen für die Fettschmierung üblichen Gleitgeschwindigkeiten. Wasserbeständig und säurefrei. Kennzeichnung nach DIN 51502 K2K-30.

## Hochtemperaturfett 97907-10-20400:

Fettschmierung von Gleit- und Wälzlagern mit hohen Temperaturen, z.B. in Lackier- und Trockenöfen, Konvertern, Gießpfannen, Heizanlagen, Heißluftventilatoren, Chargierkränen, Vulkanisieranlagen oder Elektromotoren. Kennzeichnung nach DIN 51502 KP2N-30.

## Mehrzweckfett 97907-10-10500:

Anwendung für Wälz- und Gleitlagerschmierung bei hoher Belastung. Abschmierfett für Kfz, Baumaschinen u. landwirtschaftliche Geräte.

Walkpenetration: 265 - 295 1/10 mm

Wasserbeständigkeit: DIN ISO 51807/T1, 1-90

Korrosionsschutz: DIN 51802, Korrosionsgrad 0

Seifenbasis: LI-12-Hydroxystearat

Grundölviskosität bei 40 °C: DIN 51562, ca. 135 mm<sup>2</sup>/s

Geeignet für Zweihand Fettpresse.

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Gebinde	Gebrauchstemperatur	NLGI-Klasse	Tropfpunkt °C
97907-10-10400	Mehrzweckfett	400 g Fettkartusche DIN 1284	-30 °C bis 120 °C	2	>190
97907-10-20400	Hochtemperaturfett	400 g Fettkartusche DIN 1284	-35 °C bis 150 °C	2	>220
97907-10-10500	Mehrzweckfett	500 g Schraubkartusche	-30 °C bis 120 °C	2	180