

TAXUS BIO H1 CP 2 SYN

Synthetisches Hochleistungs-Mehrzweckfett

Beschreibung:

TAXUS BIO H1 CP 2 SYN ist ein lithiumfreies, synthetisches Hochleistungs-Mehrzweckfett mit wasserfreiem Calcium als Konsistenzgeber. Das Schmierfett ist biologisch abbaubar und besitzt eine NSF-Zertifizierung in der Kategorie H1 und kann somit bedenkenlos in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Dank seiner ausgezeichneten Schmiereigenschaften bietet es einen hervorragenden Anlagenschutz.

Anwendung:

TAXUS BIO H1 CP 2 SYN ist besonders für landwirtschaftliche Anlagen und Maschinen empfohlen und eignet sich für die Schmierung von Lagern, Kugelgelenken, Gelenkwellen, Förderrollen u.v.m. Es findet vor allem in der Forstwirtschaft, Bau und dem Transport Anwendung. Das Schmierfett ist für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet.

Eigenschaften:

- biologisch abbaubar
- ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- exzellenter Verschleißschutz und Hochdruckeigenschaften
- hervorragende Wasserbeständigkeit
- sehr gute Pumpbarkeit

Technische Daten:

Parameter	Wert	Einheit
Aussehen	grün	
Gebrauchstemperaturbereich	-40 bis +125	°C
NLGI-Klasse	2	
Basisöl	synthetisch	
Konsistenzgeber	Calcium	
Tropfpunkt	150	°C
Grundölviskosität bei 40 °C	220	mm ² /s
Vierkugelapparat-Verschleiß	0,6	mm
Schweißkraft	315	kg
Spezifikation	KPHC2K-40	