# **CARTER BIO 320**





# Spezieller Getriebeschmierstoff



Biologisch abbaubares Hochleistungsöl

- neue Generation biologisch abbaubarer Hochleistungsschmierstoffe für Zahnradgetriebe
- exzellente EP-Eigenschaften
- scherstabil
- guter Korrosionsschutz auch gegenüber Salzwasser
- hoher Viskositätsindex

#### **EINSATZGEBIETE:**

Carter BIO ist ein biologisch abbaubarer Schmierstoff der neusten Generation zur Getriebe- und Lagerschmierung. Das Produkt wurde entwickelt um mineralölbasierte Getriebeöle in umweltsensiblen Bereichen zu ersetzen. Die verwendeten synthetischen Grundöle vereinen gute Schmiereigenschaften und eine hohe Oxidationsstabilität, sie erfüllen die Kriterien des Europäische Umweltzeichen für biologische Abbaubarkeit. Carter Bio verringert sowohl den CO<sub>2</sub> Fussabdruck als auch die Ökotoxizität.

## **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

DIN 51517-3 CLP ISO 12925-1 CKC ISO 12925-1 CKD

#### FREIGABEN:

ZAE Antriebssysteme weitere Freigaben auf Anfrage

### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

exzellente Hochdruck(EP)-Eigenschaften

sehr guter Korrosionsschutz auch gegenüber Salzwasser

sehr hoher und scherstabiler Viskositätsindex; dadurch möglicher Einsatz in einer niedrigeren Viskositätsklasse im Vergleich zu Mineralölen und deutliche Energieeinsparung

synthetischer Ester mit sehr guter Oxidationsstabilität

sehr geringes Schaumverhalten

gute Verträglichkeit mit Dichtungen und Elastomeren

biologische Abbaubarkeit > 75 % nach OECD 301 B

### **ANWENDUNGSHINWEISE:**

Bei Umstellung von Mineralöl auf Carter Bio wird empfohlen, das Getriebe nach Entleerung zu spülen und vorhandene Filter zu wechseln

## **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	1015
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	320
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	38
Viskositätsindex	ASTM D 2270		147
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	294
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 36
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	> 13

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE	
160762	20 L	
160761	208 L	

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

CARTER BIO 320

January / 2024

TotalEnergies.de

