



Mineralisches Getriebeöl

Mineralisches Getriebeöl

- für geschlossene Industriegetriebe unter erschwerten Bedingungen
- exzellentes EP- und Verschleißschutzverhalten
- sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- zinkfrei

EINSATZGEBIETE:

CARTER EP ist ein Getriebeöl für den Einsatz in geschlossenen Industriegetrieben, die unter erschwerten Bedingungen betrieben werden wie zum Beispiel in Kegel- und Stirnradgetriebe, Schneckengetriebe, Lager und Zahnkupplungen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

AGMA 9005-F16 AS
DIN 51517-3 CLP
GB 5903 L-CKD
ISO 12925-1 CKD / CKSMP
JIS K 2219:2006 (Class 2)
SEB 181226
US Steel 224

FREIGABEN:

Flender (EP 150, 220, 320, 460, 680); SEW (EP 150, 220, 320, 460, 680); ZF (EP 100, 150, 220, 320, 460); Danieli (EP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680); David Brown (EP 220, 320, 1000); Achenbach (EP 220,680); Babbini (EP 220, 320, 460); BPEG (EP 320, 460); CNBM-SINOMA (EP 150, 220, 320, 460, 680); CPM (EP 220); Chengdu LEE JUN (EP 220, EP 320); ZAE Antriebssysteme; Sumitomo Drive Technologies (EP 220, 320, 460); Atlaspress (EP 68, 100); Renk (EP 460); Shinko Ind. Ltd. (EP 680)

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

TTS Marine

ANWENDUNGSVORTEILE:

gute Korrosionsschutzeigenschaften
gute Verträglichkeit mit Dichtungen und Elastomeren
sehr gutes Antischaumverhalten
hervorragende Beständigkeit gegen Oxidation

ANWENDUNGSHINWEISE:

Der Schmierstoff ist nicht kompatibel mit Polyglykolgrundöl (PAG)

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	68	100	150	220	320	460	680	1000
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	875	882	889	895	901	895	894	937
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,9	11,3	14,7	19	24,3	34,5	45	43,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		106	98	97	97	97	113	112	80
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	228	222	238	244	248	246	224	244
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 33	- 27	- 24	- 18	- 12	- 12	- 12	- 9
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	14	14	14	14	14	12	12	12
Graufleckentest (GT C/8,3/90)	FVA 54/7	Klasse	-	10 hoch						

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

CARTER EP

January / 2024

TotalEnergies.de

