# **CARTER SH**







#### PAO-basiertes Öl für geschlossene Getriebe

- · exzellenter Schutz vor Micropitting
- · hoher natürlicher Viskositätsindex
- · hohe Scherstabilität
- zinkfrei

#### **EINSATZGEBIETE**

CARTER SH wurde für den Betrieb in geschlossenen Industriegetrieben unter extremen Bedingungen entwickelt, um Zahnräder optimal vor Micropitting und Lager vor Fressschäden zu schützen. Ebenso wie bei geradeund schrägverzahnten Zahnrädern, bei hochbelasteten Wälzlagern und Getriebekupplungen.

#### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-6 CKD; ISO 12925-1 CKD; DIN 51517-3 CLP; US Steel 224

### **FREIGABEN**

Flender (SH 150, 220, 320, 460, 680); FAG (SH 150, 220, 320, 460, 680); SKF (SH 150, 220, 320, 460, 680); Arburg (SH 220) BPEG (SH 320, 460, 680) CNBM-HCRDI (SH 320) CNBM-SINOMA (SH 150, 320, 460); CPM (SH 220)

# TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

David Brown; Müller Weingarten

#### **ANWENDUNGSVORTEILE**

- exzellenter Schutz vor Micropitting bei hohen und niedrigen Temperaturen (GFT-Klasse: hoch)
- · optimaler Schutz bei hoher Belastung
- sehr hoher natürlicher und damit scherstabiler Viskositätsindex
- sehr tiefer Pourpoint für die Betriebsbereitschaft auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- sehr guter Schutz gegen Oxidation f
  ür den Betrieb bei hohen Temperaturen und zur Standzeitverl
  ängerung um den Faktor 2 bis 4
- · verträglich mit Dichtungswerkstoffen und Buntmetallen

# **ANWENDUNGSHINWEISE**

Der Schmierstoff ist nicht kompatibel mit Polyglykolgrundöl (PAG)



# **CARTER SH**



# **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68	100	150	220	314	455	677	998
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	11,5	15,3	19,4	26,2	34,6	47	64	86
Viskositätsindex	ASTM D 2270		154	153	150	152	155	160	165	169
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	850	853	857	860	862	863	865	870
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	242	255	235	242	242	248	250	229
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 48	- 45	- 45	- 45	- 42	- 40	- 39	- 28
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	> 12	> 12	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13
Graufleckentest (GT C/8,3/90)	FVA 54/7	SKS	-	-	-	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10
Graufleckentest (GT C/8,3/90)	FVA 54/7	Klasse	-	-	-	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch

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

# **GEBINDE**

# **CARTER SH 68**

ARTIKELNUMMER	VPE
215723	20 L

# CARTER SH 100

ARTIKELNUMMER	VPE
215721	20 L
215722	208 L

#### **CARTER SH 150**

ARTIKELNUMMER	VPE
112537	20 L
112461	208 L

# **CARTER SH 220**

ARTIKELNUMMER	VPE
112718	20 L
112462	208 L



# **CARTER SH**



#### **CARTER SH 320**

ARTIKELNUMMER	VPE
112539	20 L
112538	208 L
175069	1000 L

#### **CARTER SH 460**

ARTIKELNUMMER	VPE
112550	20 L
120616	208 L

#### CARTER SH 680

ARTIKELNUMMER	VPE
112551	20 L
156216	208 L

# CARTER SH 1000

ARTIKELNUMMER	VPE
112552	20 L