



## Getriebeöl

### Spezieller Getriebeschmierstoff

- für offene Industriegetriebe und Gleitlager
- hochviskos
- teilsynthetisch
- sehr gute thermische Stabilität
- gute Scherstabilität

### EINSATZGEBIETE

Carter OGL 600 SM ist ein teilsynthetisches, hochviskoses Öl und wird eingesetzt in offenen Getrieben und Gleitlager die unter erschwerten Bedingungen betrieben werden. Das Produkt ist frei von Bitumen und Lösungsmittel und verfügt über eine gute Haftung auf Metalloberflächen. Carter OGL 600 SM ist leicht pumpbar und kann auch in automatischen Sprühsystemen eingesetzt werden.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NF-ISO 6743-6 L-CKJ

### FREIGABEN

Fives Cail

### ANWENDUNGSVORTEILE

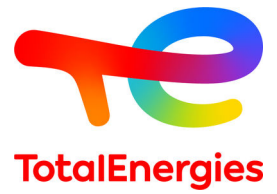
- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- sehr gute Rostschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften
- hervorragende thermische Stabilität, geringe Viskositätsschwankung
- das optimale Temperaturverhalten und die hohe Viskosität verlängern die Lebensdauer der mechanischen Bauteile
- reduzierter Schmierstoffverbrauch
- hervorragende Pumpbarkeit
- gute Haftung auf Metalloberflächen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun-beige
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	16000
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	600
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	878
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>200
Gebrauchstemperaturbereich		°C	5 - 120
VKA Schweißkraft	DIN 51350	N	>8000

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

# Carter OGL 600 SM



---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
224816	170 kg

