



## Getriebeöl

### Spezieller Getriebeschmierstoff

- für offene Getriebe
- bei niedriger Geschwindigkeit
- für hohe Belastungen
- zum Schutz von Kabeln, Ketten, Drahtseilen

### EINSATZGEBIETE

CARTER ENS-EP 700 dient zur Schmierung von offenen Getrieben bei niedriger Geschwindigkeit und hoher Belastung. Weiterhin kann es zur Schmierung und zum Schutz von Kabeln, Ketten, Drahtseilen etc. eingesetzt werden. CARTER ENS-EP 700 enthält ein flüchtiges Lösemittel, um das Aufbringen zu erleichtern.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-6 CKJ-DIL

### ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnete Adhäsion des Schmierfilms auf Metalloberflächen auch bei hohen Temperaturen
- hoher Verschleißschutz und hohe EP-Eigenschaften
- schützt die Metalloberflächen sicher vor Feuchtigkeit, abrasivem Staub und korrosiver Atmosphäre
- vermindert Geräusche und Vibrationen
- Schmierfilm bleibt auch bei tiefen Temperaturen elastisch

### ANWENDUNGSHINWEISE

Das Produkt enthält leicht entzündliche Lösemittel.

HINWEIS: Vor dem Auftragen sollte die Metalloberfläche entfettet und gesäubert werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 25 °C	ASTM D 445	mPa.s	550,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	700
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	947
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	> 55

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