

# CARTER EP 3000



*Hochviskoser, teilsynthetischer Schmierstoff für geschlossene Getriebe*

## ANWENDUNGEN

### Geschlossene Getriebe

- **TOTAL CARTER EP 3000** ist ein hochviskoser Schmierstoff auf Basis speziell ausgesuchter Mineral- und Syntheseöle.
- **TOTAL CARTER EP 3000** wurde speziell für die Schmierung von geschlossenen Getrieben unter schwersten Bedingungen entwickelt:
  - **extreme Lasten**
  - **langsame und sehr langsame Geschwindigkeiten**
  - Stoßbelastungen
  - hohe Temperaturen

## SPEZIFIKATIONEN

### Internationale Spezifikationen

- DIN 51517 / 3 -> CLP
- ISO 12925-1 CKC

## EIGENSCHAFTEN

- Exzellentes EP- und Verschleißschutzverhalten.
- Gute Korrosionsschutz-Eigenschaften.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	CARTER EP 3000
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	940
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3160
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	106
Viskositätsindex	ISO 2909		99
Flammpunkt	ISO 2592	°C	254
Pourpoint	ISO 3016	°C	6
FZG-Test	DIN 51 354/2	-	> 13

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.