

CARTER ENS-EP 700



Haftschmierstoff für offene Getriebe und Drahtseile

ANWENDUNGEN

Offene Getriebe, Drahtseile,
Ketten, Kabel, Gleitschienen

- **TOTAL CARTER ENS-EP 700** wird eingesetzt zur Schmierung von:
- offenen Getrieben bei niedriger Geschwindigkeit und hoher Belastung
- zur Schmierung und zum Schutz von Kabeln, Ketten, Drahtseilen,...
- **TOTAL CARTER ENS-EP 700** enthält ein flüchtigendes Lösemittel um die Anwendung zu erleichtern (auch als Aerosol)

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO 6743 Teil 6 > CKJ

EIGENSCHAFTEN

Hinweis

- Ausgezeichnete Adhäsion des Schmierfilms auf Metalloberflächen auch bei hohen Temperaturen.
- Hoher Verschleißschutz und EP-Eigenschaften.
- Schützt die Metalloberflächen sicher vor Feuchtigkeit, abrasiven Staub und korrosiver Atmosphäre.
- Vermindert Geräusche und Vibrationen.
- Der Schmierfilm bleibt auch bei tiefen Temperaturen elastisch.
- **CARTER ENS-EP 700** enthält leicht entzündliche Lösemittel. Vor dem Auftragen sollte die Metalloberfläche entfettet und gesäubert werden.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	CARTER ENS-EP 700
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	1000
Viskosität bei 25 °C (mit Lösemittel)	ISO 3104	mm ² /s	550 -615
Viskosität bei 100 °C (ohne Lösemittel)	ISO 3104	mm ² /s	700
Schmelztemperatur (ohne Lösemittel) Aufweichtemperatur	ASTM D 36	°C	45
Flammpunkt	ISO 2592	°C	< 55

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