

CARTER ENS 400



Haftschmierstoff für offene Getriebe und Drahtseile

ANWENDUNGEN

**Offene Getriebe, Drahtseile,
Ketten, Kabel, Gleitschienen**

- **TOTAL CARTER ENS 400** ist ein stark haftender Schmierstoff für alle offenen Getriebe und langsam laufenden Maschinen unter härtesten Bedingungen.
- Das Aufbringen wird durch ein leicht flüchtiges Lösemittel erleichtert (sprühen oder pinseln).

SPEZIFIKATIONEN

**Internationale
Spezifikationen**

- ISO 6743 / Teil 6 CKH

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Adhäsionsverhalten auf Metalloberflächen auch bei hohen Temperaturen.
- Hoher Verschleißschutz der bewegten Teile
- Schützt die Metalloberflächen sicher vor Feuchtigkeit, abrasivem Staub und korrosiven Dämpfen.
- Vermindert Geräusche und Vibrationen.
- Der Schmierfilm bleibt auch bei tiefen Temperaturen elastisch.

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | CARTER ENS 400 |
|---|-----------|--------------------|----------------|
| Dichte bei 15 °C | ISO 3675 | kg/m ³ | 998 |
| Viskosität bei 25 °C (mit Lösemittel) | ISO 3104 | mm ² /s | 545 |
| Viskosität bei 100 °C (ohne Lösemittel) | ISO 3104 | mm ² /s | 455 |
| Schmelztemperatur (ohne Lösemittel) | ASTM D 36 | °C | 43 |
| Flammpunkt | ISO 2592 | °C | < 55 |

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