

# CIRKAN C



## Umlauföl hoher Qualität

### ANWENDUNGEN

#### Verlustschmierung

- **CIRKAN C** ist ein reines Mineralöl mit ausgewählter Viskosität für die so genannte „Verlustschmierung“ von
  - Getrieben
  - Gelenken
  - Lager
  - Ketten

### SPEZIFIKATIONEN

#### Internationale Spezifikationen

- ISO 11158 HH
- ISO 6743/4 HH

### EIGENSCHAFTEN

- Hoher natürlicher Viskositätsindex.
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien.
- Hoher Flammpunkt
- Hochausraffiniertes und nahezu transparentes Öl.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	CIRKAN C
			100
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	886
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	100
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	11,3
Viskositätsindex	ISO 2909	-	96
Flammpunkt (OC)	ISO 2592	°C	250
Pourpoint	ISO 3016	°C	-6

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