



## Umlauföl

### Umlauföl

- hoher natürlicher Viskositätsindex
- hochraffiniert
- aus Mineralöl

### EINSATZGEBIETE:

CIRKAN C ist ein reines Mineralöl mit verschiedener Viskositäten für die Verlustschmierung von Getrieben, Gelenken, Lagern und Ketten. CIRKAN C kann auch zur Spülung von Hydraulikkreisläufen und vergleichbaren Systemen verwendet werden.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 11158 HH  
ISO 6743-4 HH

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher natürlicher Viskositätsindex  
kompatibel mit Dichtungen  
hoher Flammpunkt  
hochraffiniertes und nahezu transparentes Öl

### EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte    | Methode     | Einheit            | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Dichte bei 20 °C      | ASTM D 1122 | g/cm <sup>3</sup>  | 0,9  |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 320  |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 25   |
| Viskositätsindex      | ASTM D 2270 |                    | 96   |
| Flammpunkt            | ASTM D 92   | °C                 | 270  |
| Pourpoint             | ASTM D 97   | °C                 | -6   |

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

TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

CIRKAN C 320

March / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

