



Zylinderöl

Zylinderöl

- aschefreies Umlauföl
- zur Schmierung von Zylindern an Dampfmaschinen
- zur Schmierung bei hohen Temperaturen

EINSATZGEBIETE:

CYL C ist ein aschefreies Umlauföl zur Schmierung von Zylindern an Dampfmaschinen. Das Produkt wird auch eingesetzt zur Schmierung von Maschinen mit hohen Betriebstemperaturen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743/0Z

ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher natürlicher Viskositätsindex
 gute Dichtungsverträglichkeit
 hoher Zündpunkt
 sehr stabiler Ölfilm bei hohem Druck und hohen Temperaturen
 exzellente Beständigkeit gegen Wasser

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 680 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 44 |
| Viskositätsindex | ASTM D 2270 | | 80 |
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 930 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 306 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | - 9 |

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

GEBINDE

| Artikelnummer | VPE |
|---------------|-------|
| 112422 | 208 L |

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

CYL C 680

April / 2025

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

