



## **Zylinderöl**

- mineralölbasiertes Umlauföl für die Zylinderschmierung an Dampfmaschinen
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- gute Dichtungsverträglichkeit

#### **EINSATZGEBIETE:**

CYL 1000 ist ein rein mineralölbasiertes Umlauföl für die Zylinderschmierung von Dampfmaschinen, in der ISO VG 1000 für Heißdampf geeignet. Ebenfalls einsetzbar für die Schmierung von Maschinen mit hohen Betriebstemperaturen.

### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

DIN 51510-2A (VG 460, VG 680) - 2B (VG 1000) ISO 12925-1 CKB ISO 6743-12-Q

### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

hoher natürlicher Viskositätsindex gute Dichtungsverträglichkeit hoher Zündpunkt gute thermische Beständigkeit

## **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	1000
Viskositätsindex	ASTM D 2270		96
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	931
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	310
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-9

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

### **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
112021	208 L

# TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin CYL 1000

March / 2025

TotalEnergies.de

