



# CYL



## Zylinderöl für Dampfmaschinen

### ANWENDUNGEN

#### Zylinderschmierung von Dampfmaschinen

- **CYL** sind reine mineralölbasische Umlauföle für die Zylinderschmierung von Dampfmaschinen.
- Für Sattdampf → ISO-Grade 460 und 680 | ● Für Heißdampf → ISO Grade 1000
- Ebenfalls einsetzbar für die Schmierung von Maschinen mit hohen Betriebstemperaturen.

### SPEZIFIKATIONEN

#### Internationale Spezifikationen

- ISO 6743/0Z

### EIGENSCHAFTEN

- Hoher natürlicher Viskositätsindex.
- Gute Dichtungsverträglichkeit.
- Hoher Zündpunkt.
- Gute thermische Beständigkeit.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	CYL		
			460	680	1000
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	-	460	680	1000
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	903	921	931
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	460	680	1000
Viskositätsindex	ISO 2909		90	90	84
Pourpoint	ISO 3016	°C	-9	-9	-9
Flammpunkt	ISO 2592	°C	300	306	310

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003

