



CYL C



Aschefreies Umlauföl

ANWENDUNGEN

Zylinderschmierung von Dampfmaschinen

- **CYL C** sind mineralölbasische compoundierte Umlauföle für die Naß- oder Sattdampfschmierung von Dampfmaschinen.
- Ebenfalls einsetzbar für die Schmierung offener Maschinen mit hohen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ISO 6743/0Z

EIGENSCHAFTEN

- Hoher natürlicher Viskositätsindex.
- Gute Dichtungsverträglichkeit.
- Hoher Zündpunkt.
- Ausgezeichnete Schmierfilmstabilität garantiert hohe Schmiersicherheit bei hohen Drücken und Temperaturen.
- Sehr hohe Resistenz gegen das Auswaschen durch Wasser.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	CYL C	
			460	680
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	-	460	680
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	897	930
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	476	680
Viskositätsindex	ISO 2909		98	80
Flammpunkt	ISO 2592	°C	314	306
Pourpoint	ISO 3016	°C	-9	-9

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003