

CYL C



Ficha de características técnicas

Lubrificação



TOTAL

Lubrificante isento de cinzas.

APLICAÇÕES

Cilindros de máquinas a vapor

- Os **CYL C** são óleos minerais composto destinado à lubrificação de cilindros de máquinas a vapor sempre que não exista recuperação das águas de condensação.
- São também usados na lubrificação de máquinas pesadas abertas, submetidas a temperaturas elevadas.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações internacionais

- ISO 6743/0Z

VANTAGENS

- Elevado índice de viscosidade natural.
- Perfeita neutralidade face a juntas e vedantes
- Ponto de inflamação elevado.
- Elevado poder lubrificante assegurando grande resistência do filme de óleo a pressões e temperaturas elevadas.
- Grande resistência à lavagem por água.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CYL C	
			460	680
Massa volúmica a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	897	930
Viscosidade a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	476	680
Viscosidade a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	35	44
Índice de viscosidade	ISO 2909	-	98	80
Ponto de fluxão	ISO 3016	°C	- 9	- 9
Ponto de inflamação V.A.	ISO 2592	°C	314	306

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers
Alto da Faia
1600-468 Lisboa
Portugal

CYL C

Janeiro 2017

www.total.pt

