

CIRKAN C



Ficha de características técnicas

Lubrificação



TOTAL

Lubrificante de qualidade superior para lubrificação geral e movimentos.

APLICAÇÕES

Lubrificação por óleo perdido

- Os óleos da gama CIRKAN C são óleos minerais puros de viscosidade adaptada para lubrificação por óleo perdido de:
 - sistemas de movimentos,
 - uniões ou articulações,
 - chumaceiras,
 - correntes e cabos.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações internacionais

- ISO 11158 Categoria HH
- ISO 6743/4 Categoria HH

VANTAGENS

- Elevado índice de viscosidade natural.
- Compatível com juntas e vedantes
- Ponto de inflamação elevado.
- Beneficia duma refinação avançada: aspeto quase transparente.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CIRKAN C						
			32	46	68	100	150	220	320
Massa volúmica a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	870	877	884	886	890	897	900
Viscosidade a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150	220	320
Viscosidade a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25
Índice de viscosidade	ISO 2909	-	100	99	97	96	96	96	96
Ponto de inflamação V.A.	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260	270
Ponto de fluxo	ISO 3016	°C	- 12	- 12	- 6	- 6	- 6	- 6	- 6

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

CIRKAN C

Janeiro 2017

www.total.pt

