

# CIRKAN C



Ficha de características técnicas

Aceites movimiento de calidad superior.



TOTAL

## APLICACIONES

### Engrase de aceite a pérdida

- los **CIRKAN C** son aceites minerales puros con viscosidades aptas para el llamado engrase de « aceite a pérdida »:
  - de movimientos
  - de articulaciones
  - de palieres
  - de cadenas.

## PROPIEDADES

- Elevado índice de viscosidad natural.
- Perfecta neutralidad respecto a las juntas.
- Elevado punto de inflamación.
- Su avanzado refinado le proporciona un aspecto casi transparente.

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CIRKAN C						
			32	46	68	100	150	220	320
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	870	877	884	886	890	897	900
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	320
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	100	99	97	96	96	96	96
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260	270
Punto de congelación	ISO 3016	°C	- 12	- 12	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9

Las características mencionadas representan valores típicos.

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones internacionales

- ISO 11158 HH
- ISO 6743/4 HH

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.  
Última actualización: 20 de enero de 2004