

CIRKAN ZS



Lubricación



Aceites movimiento de altas prestaciones.

APLICACIONES

Aceite movimiento

- Los **CIRKAN ZS** son aceites minerales aditivados con viscosidades aptas para el engrase de movimientos en extremas condiciones de temperatura y carga:
 - Mecanismos de precisión.
 - Reductores y variadores cuando no se requiera un aceite EP.
 - Engrase de mecanismos por niebla de aceite sin necesidad de aditivo EP.
 - Engrase de aceite a pérdida para movimientos que requieran un aceite antidesgaste.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- ISO 12925-1 CKB
- ISO 6743/6 CKB

PROPIEDADES

- Elevado índice de viscosidad natural.
- Perfecta neutralidad respecto a las juntas.
- Muy buenas propiedades antidesgaste.
- Excelentes propiedades antiespumante, anticorrosiva y antioxidante.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CIRKAN ZS	
			220	320
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	900	905
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220	320
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	96	96
Punto de congelación	ISO 3016	°C	- 9	- 9
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	260	270

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL LUBRICANTES
INDUSTRIA
02-10-2020 (16-11-2010)
CIRKAN ZS
1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde www.quick-fds.com

