# CIRCULACIÓN EP



**INDUSTRIA** 

Lubricantes

## Descripción

Estos aceites se obtienen a partir de bases parafínicas cuidadosamente seleccionadas a las que se incorporan aditivos específicos que los confieren marcadas propiedades de extrema presión y antidesgaste. Por todo ello, estos aceites unen a sus altos índices de viscosidad, gran resistencia a la oxidación y excelente desemulsibilidad, su capacidad para superar, holgadamente, el escalón 10 del ensayo FZG.

Son aceites típicos para lubricar por circulación cojinetes sometidos a servicios muy severos, incluidas fuertes contaminaciones por agua, empleados normalmente en los trenes de laminación.

Por sus características son también adecuados para la lubricación de reductores industriales no sometidos a choques, aunque sí a cargas medias.

Estos aceites, pese a su aditivación EP, se mantienen inocuos frente a los metales, por lo que pueden emplearse en la lubricación de cojinetes lisos lentos de gran diámetro lubricados por gota, baño o anillo. En su grado más bajo de viscosidad, también para cojinetes de bolas o rodillos de velocidades medias

#### **Cualidades**

- Alto índice de viscosidad.
- Bajo punto de congelación.
- Bajo residuo de carbón.
- Excelente separación del agua.
- · Muy buenas propiedades antiherrumbre.
- Marcadas propiedades de extrema presión.

#### Niveles de calidad

- Supera los niveles ISO 6743/2 FC
- DIN 51517 parte 3-CLP
- Capacidad de carga equivalente a la requerida por DIN 51524 parte 2-HLP

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com +34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 8. Octubre 2013.

# CIRCULACIÓN EP



INDUSTRIA

Lubricantes

### Características técnicas

	UNIDAD	METODO		VALOR		
Grado ISO			100 EP	220 EP	320 EP	460 EP
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	90	235	320	460
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,3	18	24	30
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	95	95	95	95
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,886	0,898	0,903	0,906
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	230	235	240	265
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9	-9
FZG, Escalón de carga		DIN 51354	>12	>12	>12	>12
Corrosión Cu, 3h a 100 °C		ASTM D 130	1b	1b	1b	1b
Desemulsión	min	ASTM D 1401	<20	<20	<30	<45
Res. Oxidación, NN @1000h	mgKOH/g	ASTM D 943	<2	<2	<2	<2

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com +34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 8. Octubre 2013.