

## RENOLIN LD 10

### Fluido para la limpieza de circuitos hidráulicos y de engrase, exento de disolventes clorados.

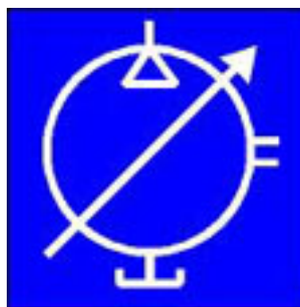
#### Aplicación

- **RENOLIN LD-10** limpia perfectamente toda clase de canalizaciones de aceite sin desmontar.

Circuitos de aceites hidráulicos.  
Circuitos de engrase general.  
Depósitos y canalizaciones de maquinaria.  
Reductores de velocidad.  
Transmisiones hidráulicas.  
Aceites de corte puro.

#### Beneficios / Ventajas

- Limpieza de canalizaciones sin necesidad de efectuar desmontajes engorrosos.
- Por su elevado grado de detergencia disuelve los lodos pegajosos formados sobre las paredes y partes deslizantes de los mandos hidráulicos, y en todos los lugares por donde circulen aceites lubricantes.
- Su aditivación E.P. le proporciona excelentes propiedades lubricantes, lo que permite su aplicación sin perjudicar los mecanismos de las máquinas en absoluto no siendo necesario el vaciar la máquina y pudiendo trabajar incluso en muchos casos sin problemas.



FLES-AM/09.07

## Valores Típicos: RENOLIN LD 10

<i>Características</i>	<i>Unidad</i>	<i>Valor</i>	<i>Norma</i>
Color Gardner		3,5	ISO 2049
Densidad a 15°C	g/ml	0,895	DIN 51757
Viscosidad a 50°C	°E	3,5	
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /seg.	41-50	DIN 51572
Punto de inflamación	°C	210	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-10	ASTM D 97
Índice de viscosidad	u	95	ASTM 2270
Nivel de calidad		HLP	ISO 3448

## Modo de Empleo

Se recomienda simplemente sustituir el fluido hidráulico de engrase por **RENOLIN LD-10** y trabajar durante unas 24 ó 48 horas. Transcurridas las mismas y comprobando que el nivel de limpieza de la máquina es el adecuado debe procederse a su vaciado y sustitución por el fluido definitivo. En general el **RENOLIN LD-10** puede reaprovecharse para 2 ó 3 operaciones de limpieza.

## Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.