



# ELKALUB LA 8P

## LUBRICANTE ESPECIAL PARA CADENAS

LA 8 P es un producto basado en el lubricante especial LA 8. Presenta un aspecto consistente en reposo, pero posee una gran capacidad de penetración al someterse a la acción mecánica y se bombea perfectamente en sistemas de lubricación centralizada.

Comparado con el LA 8, se ha mejorado el comportamiento a altas temperaturas y se ha disminuido la pérdida de producto por centrifugación. Esto significa una ventaja para las cadenas del carro de salida en prensas de impresión con altas cargas y temperaturas.

### Ejemplos de aplicación:

Levas, cadenas del carro de salida, ruedas dentadas, excéntricas, guías, y, en general, para la lubricación de mecanismos sujetos a altas cargas donde se requiera una gran resistencia a la centrifugación.

### **Características técnicas:**

<b>Composición :</b>	Aceite parcialmente sintético, espesante orgánico sintético, aditivos EP, antidesgaste y antioxidantes.		
<b>Temperaturas de uso:</b>	-10°C hasta +80°C (puntualmente +130°C)		
<b>Densidad a 20° C:</b>	0,92 - 0,93 g/ cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosidad</b>			
<b>(viscosímetro rotatorio,</b>	a 25°C	10.000+/-	1.000 m Pas
<b>sistema de cilindro coaxial,</b>	a 40°C	3.700 +/-	200 m Pas
<b>gradiente cizallamiento 60<sup>-1</sup>)</b>	a 60°C	1.300+/-	200 m Pas

Estos datos corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Nos reservamos el derecho de cambiarlos y/o modificarlos.

Vöhringen, 22.01.99/ap