



ELKALUB LA 8

LUBRICANTE ESPECIAL

LA 8 es un lubricante especial altamente viscoso que al mismo tiempo posee una gran capacidad de penetración. Está principalmente indicado para la lubricación de cadenas de transmisión altamente cargadas.

LA 8 forma una película muy adhesiva con propiedades EP y de lubricación límite, extremadamente resistente a las fuerzas de centrifugación y a la presión.

Está recomendado o prescrito por los principales fabricantes de maquinaria para la industria gráfica.

LA 8 se utiliza puro para todos los tipos de cadenas de transmisión o como aditivo (5-20%) para aceites minerales en aquellos puntos de lubricación que necesitan un lubricante adhesivo. Rebaja el nivel sonoro de operación.

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:

Composición:	Aceite mineral, aceite sintético, aditivos.
Temperaturas de uso:	-5° C hasta +80° C (valores típicos; consulte en caso necesario)
Viscosidad (40° C)	5.500 – 6.500 cSt
Viscosidad (100° C)	190 – 200 cSt
Ensayo SHELL 4 bolas	
- Carga de soldadura	>3000 N
- Valores adicionales	d = 0,53 mm (400 N/1h) d = 1,3 mm (1000 N/1h)

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

Vöhringen, 15.04.98/ap