



ELKALUB GLS 75/N2

GRASA MULTIFUNCIONAL PARA COJINETES

GLS 75/N2 es una grasa lítica multifuncional con una alta capacidad de carga, adhesiva y resistente a la oxidación. Contiene aditivos especiales ELKALUB para la lubricación de rodamientos y cojinetes de deslizamiento sometidos a cargas medias y altas, en el rango de temperatura de -20 a +120° C.

Ejemplos de aplicación:

GLS 75/N2 está particularmente indicada para la lubricación de puntos con altas pérdidas por centrifugación y donde exista el riesgo de lavado por agua del lubricante. Puede utilizarse hasta un factor de velocidad (ndm*) de 400.000.

Características técnicas :

Composición:	Aceite mineral, jabón de litio, aditivos.
Aspecto:	beige, fibroso.
Temperatura de uso:	-20° C a +120° C (puntas de +150° C)
Consistencia NLGI:	2
Penetración trabajada:	270 unidades +/- 15 DIN ISO 2137
Resistencia al agua:	1-90 DIN 51 807
Punto de gota en °C:	>180° C DIN ISO 2176
Separación de aceite:	<2(K) DIN 51 817
Densidad (T) :	0,92 – 0,93
Viscosidad aceite base:	ISO VG 100 [97 mm ² /s (40° C); 11 mm ² /s (100° C)]

$$*N_{dm} = \frac{1}{2} (D+d) \times n$$

D = Diámetro interior del cojinete (mm)

d = Diámetro exterior del cojinete (mm)

n = revoluciones por minuto

Estos datos corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales.

Nos reservamos el derecho de cambiarlos y/o modificarlos.

Vöhringen, 24.04.98/ap