



## ELKALUB GLG 16/N000

### Grasa especial para engranajes y engrase centralizado

**GLG 16/N000** es una grasa lítica fluida con buena resistencia a la oxidación, así como excelentes características de fricción en deslizamientos, y una alta capacidad de carga. La alta fluidez de la grasa permite un buen transporte en sistemas de lubricación centralizados.

#### Características técnicas:

|                                |   |              |
|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Composición:</b>            | Aceite mineral, jabón de litio, aditivos.   |              |
| <b>Aplicación:</b>             | Grasa para engranajes con alta capacidad de carga y buen comportamiento frente a la fricción en deslizamientos. |              |
| <b>Temperatura de uso:</b>     | -20° C a +80° C (valores típicos, consultar si es necesario)  |              |
| <b>Temperatura punta:</b>      | hasta 120°C (valores típicos, consultar si es necesario)  |              |
| <b>Consistencia NLGI:</b>      | 000   |              |
| <b>Penetración trabajada:</b>  | 410-440 unidades  | DIN ISO 2137 |
| <b>Resistencia al agua:</b>    | resistente  | DIN 51 807   |
| <b>Punto de gota en °C:</b>    | c. 155°C  | DIN ISO 2176 |
| <b>Separación de aceite:</b>   | < 10 N  | DIN 51 817   |
| <b>Densidad (T):</b>           | c. 0,91   |              |
| <b>Viscosidad aceite base:</b> | 140mm <sup>2</sup> /s (40°C)  |              |

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

Rev. 07/05