The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF ANH CA GREASE EP 3

Esta grasa multiusos sin litio es una grasa lubricante espesante de calcio anhidro (ANH Ca) basada en aceite mineral

La grasa contiene antioxidantes, inhibidores de la corrosión y aditivos EP/AW.

APLICACIONES

El agente espesante, junto con la mezcla de lubricante de base especial, convierte a esta grasa en apta para la lubricación de cojinetes con carga media y en entornos húmedos y corrosivos.

Esta grasa lubricante cuenta con una excelente adhesión y resistencia al agua.

CARACTERÍSTICAS

Protección contra la corrosión: muy buena protección contra la corrosión.

Multiusos: amplia gama de usos.

Resistente al agua: excelente resistencia frente al lavado con agua.

ESPECIFICACIONES

| DIN | 51502 | DIN | KP3K-20 |
|-----|-------|-----|-------------|
| ISO | 12924 | ISO | L-XB(F)CIB3 |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|-----------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|
| Textura | Visual | | SMOOTH |
| Color | VISUAL | | Yellow Brown |
| Clasificación NLGI | ASTM D217 | | 3 |
| Penetración medida (a 60 golpes) | ISO 2137 | 0.1 mm | 220-250 |
| Punto de gota | ISO 2176/IP 396 | °C | > 140 |
| Cuatro bolas (carga de soldadura) | ASTM D2596/ DIN51350:4 | N | 3000 |
| Base Oil Viscosity at 40 °C | ASTM D7152 | cSt | 110 |
| Base Oil Viscosity at 100 °C | ASTM D7152 | cSt | 9 |
| | | | |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

