Blasolube 414

Art. 414

Descripción:

Grasa lubricante universal, fácilmente biodegradable.

Grasa lubricante a base de litio/calcio; aceite base a base de éster y aditivos.

Campo de aplicación:

Puntos de lubricación abiertos.

Diseñado para las lubricaciones a pérdida en las máquinas para la construcción, agrícolas y forestales, así como para los puntos de lubricación en sistemas de plantas depuradoras de aguas residuales, turbinas hidráulicas (p. ej., paletas), presas y esclusas.

Propiedades

Ventajas

- Aleación con aditivos antidesgaste
- grasa lubricante universal para usar en aplicaciones con un amplio rango tanto térmico como mecánico.
- Gran adherencia. Gran resistencia al agua / Capacidad de lavado reducida.
- escasa pérdida de grasa. La película de lubricante permanece siempre incluso bajo la incidencia del agua.
- Alta resistencia a la oxidación
- reduce sedimentos y obstrucciones.
- Fácilmente biodegradable.
- cumple los requisitos medioambientales.

Seguridad y medio ambiente:

- Fácilmente biodegradable. OECD 301 B.
- La grasa lubricante usada que ha dejado de ser útil debe desecharse de acuerdo con lo establecido en la "Ordenanza de Tratamiento de Residuos Especiales".
- Referencia del residuo de la Ordenanza de Tratamiento de Residuos Especiales: 1740
- Sin clase de tóxico
- BAG T n.º 611500
- Medida de prevención: índice bajo de contaminación del agua
- ADR/SDR: mercancía no peligrosa.

Datos fisicoquímicos:

Rango de temperaturas: de -20°C à +80/100°C

Tipo de grasa: litio/calcio Tipo de aleación: KP E 2 G -20

DIN 51502 Pénétration: NLGI 2 DIN 51518

marrón amarillento Color, apariencia:

Punto de gota: > 180°C DIN 51801.1

Aceite base: éster

 $100 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosidad a 40 °C: ISO 3448

Protección contra la corrosión: (ensayo anticorrosión: 0 = satisfactorio) Índice de revoluciones $d_m \times n$:

hasta 350 m/min. Resistente a: - agua fría - agua caliente



Tamaños de los envases:

barril: 180 kg • 50 kg

datos no son vinculantes legalmente.

bidón: 14 kg

Los datos mostrados en esta ficha técnica se basan en las propiedades y en las posibilidades de uso que conocemos. Blaser Swisslube AG no asume ninguna responsabilidad por los posibles daños derivados de un uso indebido de los estos productos. En términos generales, estos 31.508 Sp (0211)

DIN 51802



Cartouche: 400 g