



G. BESLUX CROWN M FLUID

LUBRICANTE DE SERVICIO POR BAÑO DE INMERSIÓN DE ENGRANAJES ABIERTOS

DESCRIPCIÓN

G. BESLUX CROWN M FLUID es una grasa líquida elaborada con grafito de excelente calidad y de un aceite base semi-sintético de alta viscosidad. Su estructura confiere una gran adherencia a las superficies metálicas. El aceite base empleado está libre de asfalto, lo que posibilita su utilización hasta -15°C, sin necesidad de calentarla para su aplicación.

APLICACIONES

G. BESLUX CROWN M FLUID está concebida para la lubricación de servicio por barboteo, circulación o mixto (barboteo + circulación), de engranajes de grandes dimensiones, en fábricas de cemento, siderurgia, carbón, tratamiento de minerales, abonos, productos químicos, etc. (hornos, trituradores, secadores, mezcladores, etc.).

También, puede ser utilizada para la lubricación de reductores sometidos a grandes cargas, cables, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Color	Negro
Espesante	Jabón complejo de aluminio
Aceite base	Semi-sintético
Lubricantes sólidos	Grafito especial
Consistencia NLGI	Grado 000
Penetración a 25°C, (0,1 mm)	445 - 475
Penetración a 0°C, (0,1 mm)	Mín. 370
Penetración a -10°C, (0,1 mm)	Mín. 330
Aparato 4 bolas:	
- Carga soldadura, (kg)	800
- Diámetro huella 1' / 70 kg, (mm)	Máx. 0,50
Temperatura de servicio, (°C)	-15 a 130

INDICACIONES

En el caso de condiciones ambientales críticas (aumento de polvo, arena, agua, etc.), el cambio del lubricante debe hacerse una vez al año. Recomendamos efectuar las operaciones de rodaje o lubricación de corrección con **G. BESLUX CROWN R FLUID** para asegurar un adecuado funcionamiento de la transmisión.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el empleo y manipulación de productos lubricantes
- Evitar mezclar esta grasa con otras de naturaleza distinta
- Mantener los envases cerrados para evitar su contaminación