



## G. BESLUX CROWN M FLUID PLUS

### LUBRICANTE DE SERVICIO POR BAÑO DE INMERSION DE ENGRANAJES ABIERTOS

**G. BESLUX CROWN M FLUID PLUS** es una grasa líquida, elaborada con grafito de excelente calidad y de un aceite base semisintético 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 PLUS**, 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. ...).

**G. BESLUX CROWN M FLUID PLUS**, puede utilizarse también para la lubricación de reductores sometidos a grandes cargas, cables, etc. ...

#### INDICACIONES

En caso de condiciones ambientales críticas (aumento de polvo, arena, agua, etc.), el cambio del lubricante debe hacerse una vez al año. Si el accionamiento ha efectuado la operación de rodaje o lubricación de corrección con el **G. BESLUX CROWN R FLUID**, no es necesario cambiar el baño a corto plazo.

#### 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.

#### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Color	Negro
Espesante	Jabón de aluminio
Aceite base	Semisintético
Lubricante sólido	Grafito
Penetración a 25°C, (0,1 mm.)	445-475
Aparato 4 bolas :	
- Carga soldadura, (kg.)	Mín. 800
- Diámetro huella 1h/40 kg., (mm.)	Máx. 0,65
- Diámetro huella 1'80 kg., (mm.)	Máx. 0,50
Consistencia NLGI	Grado 000
Penetración a 0°C, (0,1 mm.)	Mín. 370
Penetración a -10°C, (0,1 mm.)	Mín. 330
Temperatura de aplicación, (°C)	de -15 a 130