

# Información Técnica



# **BESLUX LUDER 68**

# ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN DE GUÍAS E HIDRAULICA

## **APLICACIÓN**

Aceites especiales para la lubricación de guías horizontales, y accionamientos oleo-hidráulicos.

**BESLUX LUDER 68** se emplea como aceite lubricante para guías horizontales y en todo tipo de máquinas donde se requiera un sólo producto para el sistema hidráulico, la lubricación de guías y engrase general de movimientos.

Como hidráulicos corresponden al tipo sin cenizas, también conocidos como "Ashless", de excelentes prestaciones.

# **PROPIEDADES**

Los aceites de la serie **BESLUX LUDER** cumplen las especificaciones ISO 6743/4 con la categoría L-HG que los define como fluidos lubricantes para sistemas hidráulicos y guías. Satisfacen asimismo la categoría CGLP según DIN 51517 parte 3, y HLP según DIN 51524 parte 2, así como DIN 51502.

También cumple las especificaciones Cincinnati P-47 y Cincinnati P-80.

**BESLUX LUDER 68** proporciona una lubricación de guías con avances uniformes y sin vibraciones, incluso con fuertes cargas y velocidades de avance muy lentas. Esto se consigue por su elevada untuosidad y adherencia a las superficies metálicas de las guías, debido a la incorporación de aditivos especiales que evitan el avance a sacudidas (stick-slip).

Esta gama de lubricantes está fabricada con aceites minerales parafínicos, altamente refinados, con lo que se consigue un alto punto de anilina, lo cual le hace prácticamente compatible con todos los cauchos empleados en juntas y retenes. También le proporciona un alto índice de viscosidad natural, cualidad indispensable para un excelente comportamiento como aceite hidráulico.

Contiene también aditivos antioxidantes que le confieren una larga vida de utilización, y anticorrosivos para proteger las superficies metálicas de la corrosión.

#### **MODO DE EMPLEO**

No se requieren cuidados especiales para su utilización, pero es conveniente que los circuitos estén limpios antes de efectuar el llenado con **BESLUX LUDER 68** y no mezclarlo con otro tipo de aceites sin antes comprobar su compatibilidad.

#### **OTRAS VISCOSIDADES**

Los aceites BESLUX LUDER están disponibles en las siguientes viscosidades: 32, 46, 68, 100, 150 y 220.

#### **PRECAUCIONES**

No utilizar el aceite en engrase centralizado sin previamente limpiar la bomba y todo el circuito de distribución.

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente

### **ENVASES**

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

## **CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS**

Grado viscosidad	68
Categoría ISO 6743/4	L-HG
Viscosidad cinemática a 40 °C	61.2 – 74.8 cSt
Viscosidad a 100°C	9,07 cSt
Viscosidad a 150°C	3,60 cSt
Índice de viscosidad	95 Mín.
Punto de Inflamación	220 °C, Mín
Punto de Congelación	- 12 °C, Máx.
Punto Anilina	95 °C, Mín.
Corrosión al Cobre 3 h / 120 °C	1 b
Índice Desemulsión	40 / 37 / 3 (30') Máx.
Aditivación	Sin cenizas

10/06/2011 Página 1 de 1



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.