

# Eurol Slideway Oil 68

**Aceite de alta calidad para la lubricación de guías, plástico y metal**

Código del producto E121490 Versión 2.1

## Información sobre el producto

Eurol Leibaanolie 68 es una serie de aceites de guías de alta calidad recientemente desarrollados y libres de zinc, que se recomiendan para la lubricación de guías y carriles tanto de plástico como de metal.

Eurol Leibaanolie 68 tiene propiedades de fricción muy favorables. Esto previene el "stick-slip" incluso en movimientos de alimentación cortos y lentos, permitiendo trabajar con precisión y, por lo tanto, con menos desperdicio.

Eurol Leibaanolie 68 tiene una excelente capacidad demulgente, lo que prolonga la vida útil tanto del aceite de guías como del refrigerante, y no gotea. Los inhibidores de oxidación y corrosión aseguran que el aceite y la máquina se mantengan en buenas condiciones.

Eurol Leibaanolie 68 ofrece, además de una excelente protección contra la corrosión, una película lubricante fuerte y estable. Eurol Leibaanolie también es adecuado para su uso en sistemas hidráulicos y de circulación, como aceite para cadenas o como lubricante para cintas transportadoras.

## Nivel de rendimiento

- Cincinnati Machine P-47
- DIN 51 502 CGLP
- DIN 51524/2 (HLP)
- GM LS-2

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	67.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	117	ASTM D 2270
Punto de inflamación	184 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-9 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.