

LUKOIL GEYSER 68

Aceite hidráulico

ESPECIFICACIONES

ASTM D6158 (HH); ISO 11158 (HH)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GEYSER 68 es un aceite hidráulico industrial producido con aceites base minerales refinados.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL GEYSER 68 está destinado para equipos que requieran un aceite hidráulico de nivel ASTM D6158 HH.

Para condiciones de operación más severas, se recomienda utilizar aceites hidráulicos de las

series **LUKOIL GEYSER ST** o **LUKOIL GEYSER MX**. Si su equipo requiere aceites hidráulicos sin zinc, se recomienda utilizar **LUKOIL GEYSER ZF**.

BENEFICIOS

- Protege el equipo del desgaste y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GEYSER 68
Grado de viscosidad ISO	ISO 3448	68
Color ASTM	ASTM D1500	2.0
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.883
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	68.0
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	8.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	90
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	10/0
Sec. II		20/0
Sec. III		10/0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	230
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-12
Número ácido, mg KOH/g	ASTM D974	0.004
Demulsibilidad a 54 °C, mL-mL-mL (min)	ASTM D1401	40-40-0 (30)

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.