

LUKOIL GEYSER MM 10W

Aceite hidráulico

ESPECIFICACIONES

Caterpillar TO-4; Allison C-4, TES-439; Komatsu KES 07.868.1; API GL-4; ZF TE ML 03C, 07D, 07F

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GEYSER MM 10W es un aceite hidráulico y de transmisión de alta calidad para equipos todoterreno. Se produce con el uso de los aceites base altamente purificados con adición de un paquete de aditivos multifuncional que proporciona funcionamiento suave de componentes de fricción de las transmisiones y alto nivel de protección contra el desgaste y la corrosión.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL GEYSER MM 10W es recomendado para su uso en transmisiones principales y finales y bloques de transmisión de equipos todoterreno que requieran el uso de aceites correspondientes a la especificación CAT TO-4.

También puede usarse en sistemas hidráulicos y en frenos de disco que trabajen en baño de aceite.

BENEFICIOS

- Características de fricción mejoradas
- Alto nivel de protección contra el desgaste y la corrosión
- Alto nivel de las propiedades antioxidantes

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GEYSER MM 10W
Color ASTM	ASTM D6045	1.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.869
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	45.0
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	7.07
Índice de viscosidad	ASTM D2270	116
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	11.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	236
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5949	-36
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	0/0
Sec. II		10/0
Sec. III		0/0
Zinc, peso %	ASTM D5185	0.08
FZG A/8.3/90, etapa de pasado	ASTM D5182	12
Vida TOST, horas mínimo	ASTM D943	4,000

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.