

MOP

SAE: 10W - 20



LUBRIMIL

DESCRIPCIÓN:

HIDRASIL MOP 10W 20 es un fluido hidráulico de altas prestaciones y múltiples aplicaciones en maquinaria de obras públicas y vehículos pesados en condiciones de trabajos difíciles (humedad, polvo, etc.), que necesiten de un lubricante multifuncional de las máximas exigencias.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- Excelentes propiedades anti-desgaste y compatibilidad con los elementos del sistema motor e hidráulico.
- Asegura la vida útil de bombas y actuadores hidráulicos reduciendo la fricción.
- Resistente la oxidación del fluido.
- Estabilidad frente a la hidrólisis.
- Evita la formación de espuma reduciendo los fenómenos de cavitación y mejorando la precisión del sistema.
- Buena desemulsión.
- Excelente detergencia.
- Alto índice de viscosidad.
- Excelente comportamiento anticorrosivo, antiherrumbre y antiespumante.

APLICACIONES

- Aceite para motor.
- Sistemas hidráulicos.
- Transmisiones.
- Variadores de velocidad.
- Servodirecciones.

ESPECIFICACIONES

- API CF4
- ALLISON C3
- CATERPILLAR TO-2
- HV-HLPD (ISO 68)

MOP

SAE: 10W - 20



LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HIDRASIL MOP 10W 20	MÉTODOS
Código	250111390	
Grado viscosidad	10W 20	SAE J300
Aspecto	Rojo oscuro	ILS-14
Viscosidad a 100°C, cst	6,9-9,3	ASTM D-445
Índice de viscosidad	>120	ASTM D-2270
Pº de congelación, °C	Inf >-29	ASTM D-97
Pº inflamación	210	ASTM D-92

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.