



TORQUE FLUID SAE 10W, SAE 30 y SAE 50 TO-4 ACEITE PARA TRANSMISIÓN DE POTENCIA

DESCRIPCIÓN:

- Línea de aceites para transmisión de potencia especialmente desarrollado para ser empleado en grandes vehículos fuera de carretera; están elaborados con materias primas de excelente calidad y la tecnología más avanzada para proveer una excelente durabilidad y desempeño antifricción bajo operaciones a altas cargas y velocidades, una elevada protección contra el desgaste en los sistemas mecánicos de la transmisión, ejes y diferenciales, así como en mandos finales y sistemas hidráulicos.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- • Minimiza el desgaste alargando la vida de los engranes ofreciendo una mejor protección contra cargas elevadas.
- Excelente desempeño antifricción que asegura a los operadores que su equipo trabaje de una manera más suave y precisa a la vez que se reduce el desgaste en los platos del clutch.
- Protección superior contra la corrosión de aquellas partes críticas como bombas de pistón y venas, la dirección y el sistema hidráulico.
- Mayor durabilidad de todos los componentes y compatibilidad con sellos.

CARACTERÍSTICAS

PARÁMETRO	MÉTODO	SAE 10W	SAE 30	SAE 50
Apariencia	Visual	Ambar Brillante	Ambar Brillante	Ambar Brillante
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	32.5	97	210
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	5.5	11	18.5
Índice de Viscosidad	D 2270	105	98	98
Temp. mínima de fluidez, °C	D 97	-18	-15	-12
Temp. de Inflamación, °C	D 92	210	230	242
Color	D 1500	2	3	3.5

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal.

APLICACIONES:

Cumple los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original.
Caterpillar TO-4 Komatsu KES 07.868.1 Allison C4 (Off-road)