

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 antifriccionante 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.

## BENEFICIOS

- Minimiza el desgaste alargando la vida de los engranes ofreciendo una mejor protección contra cargas elevadas.
- Excelente desempeño antifriccionante 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.

PARÁMETRO	SAE10W	SAE30W	SAE50W
Apariencia	Ambar brillante		
Viscosidad @ 40°C, Cst	32	93	210
Viscosidad @ 100°C, Cst	5.5	11	18.5
Índice De Viscosidad	108	103	98
Pour Point, °C	-30	-24	-18
Flash Point, °C	210	232	242

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.

## PRESENTACIONES:



19 LT



200 LT



1000 LT

## Aplicaciones

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original.

Caterpillar TO-4    Komatsu KES 07.868.1    Allison C4 (Off-road)

