

Importado y distribuido por Global de Lubricantes y Repuestos/Multiservicios Chacón



TO-4 Líquido de Transmisión SAE-50

El fluido de transmisión REX TO-4 SAE-50 es un lubricante especializado formulado para cumplir con las últimas especificaciones para transmisión, tren de transmisión, frenos húmedos y otros compartimientos de la máquina, como diferenciales, mandos finales y engranajes biselados que requieren aceites TO-4. Proporciona una excelente estabilidad a la oxidación, resistencia a la formación de lodos, protección antidesgaste, herrumbre y corrosión a largo plazo y es ideal para su uso en una amplia gama de aplicaciones automotrices, mineras, agrícolas y de movimiento de tierras, incluidos tractores todo terreno, camiones, skidders, motoniveladoras, cargadores, compactadores y otros equipos pesados.

El fluido de transmisión REX TO-4 SAE-50 cumple o supera a CATERPILLAR, ALLISON y Especificaciones de la industria KOMATSU para un fluido TO-4 y ha sido probado en campo para ser comparable con los estándares de la mayoría de los fabricantes estadounidenses, asiáticos y europeos donde se recomiendan los fluidos TO-4 y TO-2.

Beneficios y aplicaciones

- Rendimiento superior y vida útil prolongada para engranajes, cojinetes y discos de fricción Excepcional protección contra el desgaste en condiciones de funcionamiento de servicio pesado.
- Mayor vida útil de los discos del embrague y funcionamiento suave de los frenos.
- Recomendado para sistemas hidráulicos de operaciones de construcción de carreteras, excavaciones, minas y canteras.

Características típicas Aceite TP-4 SAE 50

GRADO SAE	50
Color	Ámbar
Gravedad específica 15.6 °C (60°F)	0.892
Viscosidad a 100°C,cSt	18
Viscosidad a 40°C,cSt	212
Indice de viscosidad	96
Punto de Fluidez, °C/°F	-27/-17
Punto de inflamacion COC °C/°F	238/460
TBN	7.9

Método de prueba Los datos de prueba típicos de ASTM son valores promedio únicamente. Pueden ocurrir variaciones menores, que no afectan el rendimiento.



Fabricado por Midwest Marketing Addison, IL 60101

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANEJO: consulte las hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener información de seguridad y manejo adecuado. Utilice el mismo cuidado y manejo que con cualquier producto derivado del petróleo. Nada de lo aquí contenido se considerará que constituye una garantía, expresa o implícita, de que dicha información o datos son correctos o que los productos descritos son comercializables o aptos para un propósito particular, o que dicha información, datos o productos pueden usarse sin infringir patentes de terceros.

Cumple con los requisitos de servicio de: Sperry Vickers M-2950-S y 1-286-S, Denison HF-0, HF-1 y HF-2 y Cincinnati Milacron