



Gulf Universal Tractor Transmission Fluid

Lubricante de alto Desempeño para Transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos Sumergidos de Maquinaria Agrícola

Descripción del producto.

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid pertenece a la serie de lubricantes de alto desempeño utilizados en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos sumergidos de tractores y equipo fuera de carretera. Estos fluidos cuentan con las especificaciones de los principales fabricantes de equipo agrícola y tractores.

Características y Beneficios.

- Optimas propiedades anti-fricción que mejoran el desempeño del embrague y aseguran una operación libre de ruidos en los frenos húmedos.
- Alto índice de viscosidad junto con alta estabilidad al corte que provee un desempeño constante.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas que proveen buena respuesta y efectiva lubricación en baja temperatura ambiente.
- Destacables propiedades anti-desgaste y de extrema presión controlando el desgaste, extendiendo la vida del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Capacidad multipropósito que reduce el inventario y previene contaminación accidental por errores de aplicación.

Aplicaciones.

- Tractores y otro equipo que requiere un fluido común como lubricante de transmisión, diferencial y sistemas hidráulicos.
- Recomendado para equipo fuera de la carretera en agricultura, construcción y canteras.
- Transmisiones Caterpillar powershift con requerimiento TO-2.
- Transmisiones que requieren API GL-4 excepto en engranes hipoidales.



Gulf Universal Tractor Transmission Fluid

Lubricante de alto Desempeño para Transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos Sumergidos de Maquinaria Agrícola

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Grado de viscosidad SAE	80W	85W
Cumple con las siguientes especificaciones		
API GL-4, Eaton Vickers 35VQ25	X	X
Ford M2C41B, M2C48-B/C, M2C86-B/C, M2C134D, White (Q-1705, 1722, 1766, 1766B, 1802, M1826)	X	X
Massey Ferguson 1129A, 1127 A/B	X	
Massey Ferguson M1110, M1135, M1141, M1143, M1145	X	X
John Deere J 14 A/B/C, J20C, J20D, J21A	X	X
Allison C-3, C-4, Sauer Sunstrand / Danfoss (Hydrostatic Trans Fluid)	X	X
J.I. Case / Case International (MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210, JIC-143, 144, 145, 185) New Holland CNH MAT 3525, MAT 3526	X	X
Caterpillar TO-2, Denison (HF-0, 1, 2) Kubota (UDT Fluid)	X	X
Características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores de prueba
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	9.6 11.2
Índice de Viscosidad	D 2270	151 169
Punto de inflamación, °C	D 92	204 208
Punto de fluidez, °C	D 97	-39 -39
Densidad @ 15°C kg/l	D 1298	0.8855 0.8874
Viscosidad Brookfield, cP (@ -18°C)	D 2983	3650 3850

@ingpatarroyo 2018 - 01 | May 2013

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfcolombia.com