



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid

Fluido de Alto Desempeño para transmisiones-hidráulico y frenos de tractores

Product Description

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid son fluidos de gran desempeño para uso en transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos húmedos de tractores y equipos todoterreno. Estos fluidos están especialmente diseñados para las transmisiones, mandos finales y sistemas hidráulicos que utilizan un mismo reservorio y para optimizar el rendimiento de los tractores agrícolas y comerciales. Cumplen con las especificaciones de la mayoría de fabricantes de tractores.

Servicios y Beneficios

- Sus excelentes propiedades de fricción optimizan el rendimiento del embrague y garantizan un funcionamiento sin ruido de los frenos húmedos.
- Su elevado índice de viscosidad asociado con una alta estabilidad al cizallamiento proporciona un rendimiento constante.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas proporciona una efectiva lubricación a bajas temperaturas ambientales.
- Extraordinarias propiedades de extrema presión y anti desgaste proporcionan un excelente control del desgaste, extendiendo la vida útil del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Su capacidad de aplicación múltiple reduce la necesidad de inventario y evita las contaminaciones accidentales por aplicación incorrecta.

Aplicaciones

- Tractores y otros equipos que requieran el mismo fluido para lubricar transmisiones, diferenciales y sistemas hidráulicos.
- Recomendado para todos los equipos de servicio fuera de carretera en las áreas de construcción, agricultura y canteras.
- Servo transmisiones que requieran una especificación CATERPILLAR TO-2
- Puede ser usado en transmisiones que requieran un nivel de calidad API GL-4 excepto en engranajes hipoidales.
- Cumple y excede los requerimientos de la norma KOMATSU AXO 80.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web <https://www.garagegulf.com/> o www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.

**Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas**

Aplicación: para ejes de transmisión con frenos húmedos, mandos finales, diferenciales.
Aceite equivale a un ISO 68.

Cumple con las siguientes Especificaciones		SAE 10W30
API GL-4, Eaton Vickers 35VQ25		X
Ford M2C41B, M2C48-B/C, M2C86-B/C, M2C134D, White (Q-1705, 1722, 1766, 1766B, 1802, 1826)		X
Massey Ferguson 1129A, 1127 A/B		X
Massey Ferguson M1110, M1135, M1141, M1143, M1145		X
John Deere J 14 A/B/C, J 20C, J 20D, J 21A		X
Allison C-3, C-4, Sauer Sunstrand/ Danfoss (Hydrostatic trans fluid)		X
J.I. Case/ Case International (MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210, JIC-143, 144, 145, 185), CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540		X
Caterpillar TO-2, Denison (HF-0, 1, 2), Kubota (UDT Fluid), NEW HOLLAND NH 410C/NH 410B		X
Cumple y excede la norma KOMATSU AXO 80, Sistemas hidráulicos y multipropósitos		x
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	10
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	64
Índice de Viscosidad	D 2270	142
Punto de Inflamación, °C	D 92	227
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-36
Densidad @ 15,6°C, Kg/l o gr/cm ³	D 1298 / D 4052	0.895
Estabilidad a la oxidación	D 943	Min. 2000 horas
Brookfield Viscosity, cP (@ -20 °C)	D 2983	4200

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓				✓

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web <https://www.garagegulf.com/> o www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.