



Gulf TRACTOR UTTF

Fluido de Alto Rendimiento para Transmisión-Frenos Húmedos-Sistemas Hidráulicos de Tractores

Descripción del Producto

Gulf Tractor UTTF 10W-30 es un fluido de viscosidad multigrado de alto rendimiento que abarca un amplio rango de temperatura para su uso en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos sumergidos en aceite de tractores y equipos todoterreno. Está especialmente diseñado para su uso donde un depósito de lubricante común sirve para transmisiones, mandos finales y sistemas hidráulicos y para optimizar el rendimiento de tractores agrícolas y comerciales. Además, proporciona muy buenas características de lubricación, incluso en condiciones difíciles, y tiene una excelente capacidad de protección contra el desgaste, la oxidación, la corrosión y la formación de espuma. Estos fluidos cumplen con las especificaciones de los principales fabricantes de equipos como Massey Ferguson y John Deere.

Características y Beneficios

- Las propiedades de fricción equilibradas optimizan el rendimiento del embrague y garantizan un funcionamiento sin ruido de los frenos húmedos.
- El alto índice de viscosidad junto con una alta estabilidad al cizallamiento proporciona un rendimiento constante
- Excelente fluidez a baja temperatura que proporciona una buena respuesta y una lubricación eficaz a bajas temperaturas ambiente
- Las sólidas propiedades anti desgaste y de extrema presión controlan el desgaste, prolongan la vida útil del equipo y reducen los costos de mantenimiento
- La capacidad multipropósito reduce el inventario y evita la contaminación accidental y la aplicación incorrecta.

Aplicaciones

- Tractores y otros equipos que requieren un fluido común para lubricar los sistemas de transmisión, diferencial e hidráulico
- Equipos todoterreno en agricultura (cosechadoras, pulverizadores), forestal, construcción, explotación de canteras / minería, etc.

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		10W-30
Massey Ferguson MF 1145		X
John Deere J 20C		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	9.7
Índice de viscosidad	D 2270	159
Punto de Inflamación, °C	D 92	226
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-39
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.880

Diciembre 2020

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso