



## Gulf HT FLUID WB

*Fluido para transmisiones automáticas de alto rendimiento*

### Descripción del Producto

**Gulf HT FLUID WB** es un fluido hidráulico de transmisión para utilizarse en transmisiones, sistemas hidráulicos y ejes con frenos húmedos de equipos fuera de carretera y tractores. Está especialmente diseñado para su uso en equipos donde un depósito de lubricante común sirve transmisiones, mandos finales y sistemas hidráulicos.

**Gulf HT Fluid WB** ofrece muy buenas características de lubricación, incluso en condiciones difíciles, y tiene una excelente capacidad de proteger contra el desgaste, la oxidación, la corrosión y la formación de espuma. Está especialmente diseñado para evitar el ruido en los frenos. Cumple con las especificaciones de los principales fabricantes de equipos de fuera de carretera y tractores como Volvo, New Holland y otros.

### Características y Beneficios

- Propiedades de fricción mejoradas, optimizan el rendimiento del embrague y aseguran un funcionamiento sin ruido de los frenos húmedos
- Su alto índice de viscosidad, junto con una alta estabilidad al corte ofrecen un rendimiento uniforme
- Excelente fluidez a bajas temperaturas proporcionando buena respuesta y una lubricación efectiva a temperaturas ambiente bajas
- Robustas propiedades antidesgaste y de extrema presión controlan el desgaste, extienden la vida del equipo y reducen los costos de mantenimiento
- Excelente protección contra la formación de espuma, la corrosión y la oxidación
- Su capacidad multipropósito reduce el inventario y evita la contaminación accidental y la aplicación indebida de productos.

### Aplicaciones

- Ejes con frenos húmedos integrados
- Equipos de campo para la agricultura, la construcción, la explotación de canteras, etc.
- Tractores y otros equipos que requieren un fluido común para lubricar la transmisión, diferencial y sistemas hidráulicos
- Transmisiones Allison Powershift que requieren un fluido Allison C-4

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		HT FLUID WB
Case New Holland CNH MAT 3525, Ford M2C 134 D		X
Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135		X
Allison C-4 , API GL-4, John Deere J 20C, ZF TE-ML-03E, 05F, 06K		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
Volvo Transmission Oil 97303, (WB 101) approval		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	10.3
Índice de Viscosidad	D 2270	187
Punto de Inflamación, °C	D 92	202
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-39
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.8806

Marzo 2011

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