



FICHA TÉCNICA

Producto: LUB FTA SAE 10W30 (FLUIDO PARA TRACTORES AGRICOLAS)

Fecha: 01-03-2017
Versión: 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

LUB FTA (FLUIDO PARA TRACTORES AGRICOLAS) es un avanzado producto formulado para cumplir con los requisitos de rendimiento de la mayoría de los fabricantes de equipos agrícolas. Posee propiedades mejoradas que requieren los fluidos de tractores agrícolas para operar a altas temperaturas y bajo severas condiciones de carga.

LUB FTA esta formulado con aceites bases hidrogenados de alta calidad y con la última tecnología en aditivos para incrementar la resistencia de la película de aceite, mejorar el rendimiento de extrema presión, capacidad de soporte de carga, tolerancia al agua, control de sellos y eliminación del ruido en los frenos. Este fluido multifuncional elimina la necesidad de tener diferentes fluidos para su tractor.

LUB FTA lubrica el sistema de transmisión y diferencial, mandos finales, dirección y frenos; igualmente sirve para los sistemas hidráulicos de implementos agrícolas; como también provee propiedades de enfriamiento y reducción de fricción para los frenos húmedos.

2. APLICACIÓN

Se recomienda su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones, ejes, frenos húmedos de equipos agrícolas en general, como cosechadoras, sembradoras y otros.

Además de haber cumplido las pruebas de banco y laboratorio, LUB FTA ha sido probado en todo tipo de tractores bajo una variedad de condiciones de operación para establecer el rendimiento óptimo del fluido en el tractor.

3. ANÁLISIS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	RESULTADO	UNIDAD
		GRADO SAE 10W30	
Grav. Específica 15.6/15.6°C	D 1298	-	Reportar
Visc. Cinemática a 40 °C	D 7042	79,13	cSt
Visc. Cinemática a 100 °C	D 7042	11,78	cSt
Índice de Viscosidad	D 2270	142	-
Color ASTM	D 1500	-	Reportar
Punto de escrarrimiento	D 97	-30	°C
Punto de inflamación	D 92	230	°C
Agua Cualitativo	Crepitacion	-	Reportar
Apariencia	Visual	-	Reportar

Nota.- Los datos de análisis típico son representativos de valores de producción y no constituyen una especificación.

4. ENVASES DISPONIBLES

Balde de 20 litros.

LUBRICANTES YPFB