



AGRIFARM STOU 1040 MC

Lubricante multifuncional para tractores agrícolas

Descripción

Lubricante multifuncional **SAE 10W-40**, tipo STOU, " Super Tractor Oil Universal", con aceites base " MC-Synthesis " de muy altas prestaciones, para tractores agrícolas y maquinaria de Obras Públicas.

Aplicaciones

Producto universal que cubre todos los requerimientos de lubricación: Motor --Transmisión -- Hidráulico en los modernos tractores agrícolas y maquinaria de construcción.

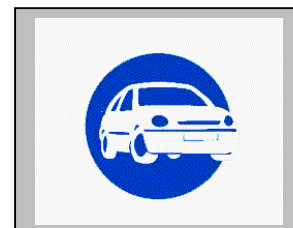
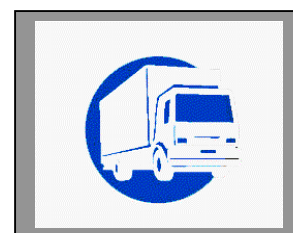
AGRIFARM STOU 1040 MC, está recomendado para motores de gasolina y Diesel de aspiración atmosférica o turbocompresor, cajas de velocidades manuales, transmisiones, convertidores de par, sistemas de frenado sumergidos en aceite, sistemas hidráulicos y diferenciales con mecanismos de deslizamiento limitado, en tractores agrícolas y determinada maquinaria de Obras Públicas, que requieran un lubricante multifuncional tipo STOU, SAE 10W-40

Ventajas / Beneficios

- Producto multifuncional SAE 10W-40, válido para utilizarse en las condiciones climáticas mas adversas
- Excelente estabilidad del film lubricante con fuertes cargas y altas temperaturas
- Gran facilidad de aplicación en cualquier maquinaria agrícola
- Miscible y compatible con todas las marcas de aceites de motor y aceites de engranajes con bases minerales o sintéticas.

Ventajas / Beneficios

- Racionalización de tipos de productos y envases. AGRIFARM STOU 1040 MC, resuelve los problemas asociados al consumo de lubricantes independientes para el motor, el servicio hidráulico y los sistemas de transmisión con frenos y/o embragues sumergidos en aceite.
- Producto indicado para utilizarse con combustible basado en el metil-ester del aceite de colza.
- Muy alta estabilidad térmica durante todo el periodo de utilización.
- Excelente estabilidad al cizallamiento en motores y engranajes.
- Previene contra la formación de lodos, depósitos y corrosión en todas las condiciones de funcionamiento, dando como resultado la mas alta fiabilidad de operación.
- Reduce el consumo de combustible durante el funcionamiento en frío y en condiciones de pleno régimen, comparado con aceites de motor convencionales SAE 15W-40,



M. A. Llorente 16.05.07 Hoja 1de 2



AGRIFARM STOU 1040 MC está recomendado de acuerdo a nuestra experiencia, para maquinaria agrícola con los siguientes requerimientos.

Unidad	Tipo	Viscosidad	Especificaciones
Motor	Motores de gasolina o Diesel con alimentación atmosférica o turboalimentados.	SAE 10W-30 SAE 10W-40 SAE 15W-30 SAE 15W-40	ACEA E2 API CF-4 / SG MAN 271 MB 227.1
Transmisiones y Engranajes	Transmisiones manuales sincronizadas o no sincronizadas	SAE 80W SAE 75W-90	API GL-3 / GL-4 API GL-5 agro
	Sistemas combinados de engranajes y sistema hidráulico sin frenos sumergidos	Aceites motor HD SAE 10W 20W-20, 30, 40	
	Sistemas combinados de engranajes y sistema hidráulico con frenos sumergidos en maquinaria que requiera las especificaciones que se citan		STOU / MFO / UTTO / TOU ZF TE-ML 06B, 06F, 07B JOHN DEERE J20C CASE MS 1207 / 1209 FORD WSS M2C 159C WSS M2C 134C WSS 86 AÇ ALLISON C4, CAT TO-2 New Holland 8200920 1/2/3 MF M 1135 / M 1139 M 1143 / M 1144 DIN 51 524 parte 3
	Ejes y Diferenciales en maquinaria Agrícola	SAE 90 SAE 75W-90	API GL-4 / GL-5 agro
	Diferenciales con deslizamiento limitado en maquinaria agrícola	SAE 90 SAE 75W-90	API GL-5 + LS en tractores
Hidráulico	Sistemas hidráulicos y turbo-embragues	ISO VG 46....100	DIN 51 524 p3 HVLP-D

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	10W-40		SAE J 306
Densidad a 15 °C	0.878	g/mL	DIN 51 757
Punto de inflamación	220	°C	DIN ISO 2592
Punto de congelación	-33	°C	DIN ISO 3016
Viscosidad cinemática a 40 °C	93.3	mm ² /s	DIN 51 562-1
a 100 °C	14.4	mm ² /s	
Índice de viscosidad	160		DIN ISO 2909