



## AGRIFARM STOU 1040 MC PRO

### 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.

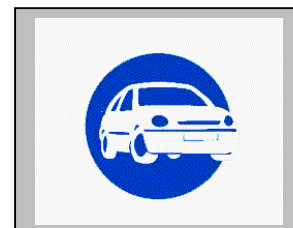
AGRIFARM STOU 1040 MC PRO, está recomendado especialmente para motores de gasolina y Diesel con o sin turbocompresor, cajas de velocidades manuales, transmisiones, convertidores de par, sistemas de frenado sumergidos en aceite, sistemas hidráulicos y diferenciales con mecanismos de deslizamiento limitado,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

#### Ventajas / Beneficios

- Racionalización de tipos de productos y envases. AGRIFARM STOU 1040 MC PRO, 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.
- Reduce el consumo de combustible durante el funcionamiento en frío y con altas cargas, hasta en un 3%, comparado con aceites de motor convencionales SAE 15W-40, y en 1.5% cuando se utiliza en engranajes, comparado con lubricantes convencionales SAE 80W.

#### Ventajas / Beneficios

- Producto multifuncional SAE 10W-40 para todos los tipos de clima.
- Alta 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.
- Previene contra la formación de lodos, depósitos y corrosión en todas las condiciones de funcionamiento, dando como resultado la mas alta fiabilidad de operación.



M. ALlorente 15.05.07 Hoja 1 de 2



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

Unidad	Tipo	Viscosidad	Especificaciones
<b>Motor</b>	Motores Diesel con alimentación atmosférica o turboalimentados	SAE 10W-30 SAE 10W-40 SAE 15W-30 SAE 15W-40	ACEA E5 / E3 ; API CH-4 MAN M 3275 MB 228.3 John Deere, Deutz, Cummins Caterpillar, Perkins
<b>Transmisiones Engranajes</b>	Transmisiones manuales sincronizadas o no sincronizadas	SAE 80W SAE 75W-90	API GL-5 agro / GL-4
	Engranajes y sistemas hidráulicos, <b>sin frenos sumergidos</b>	Aceites motor HD SAE 10W 20W-20, 30, 40	
	Sistemas combinados de engranajes y sistema hidráulico <b>con frenos sumergidos</b> 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
	Ejes y Diferenciales en maquinaria Agrícola	SAE 90 SAE 75W-90	API GL-5 agro / GL-4
	Diferenciales con deslizamiento limitado en maquinaria agrícola	SAE 90 SAE 75W-90	API GL-5 + LS en tractores
<b>Hidráulico</b>	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	0.867	g/mL	DIN 51 757
Punto de inflamación	174	°C	DIN ISO 2592
Punto de congelación	-42	°C	DIN ISO 3016
Viscosidad cinemática a 40 °C a 100 °C	106.2 14.5	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1
Índice de viscosidad	160		DIN ISO 2909

Hoja 2 de 2



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación. Ref.:03.01

**CENTROS DE PRODUCCIÓN**  
PLANTA CASTELLBISBALL  
Polígono San Vicente  
08755 Castellbisbal (Barcelona)

**DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCION AL CLIENTE**  
GESTION PEDIDOS ASISTENCIA TECNICA  
Tel.: 937 730 219/224/245 Tel.: 93 773 02 19  
Fax.: 937 730 293/297 Fax.: 91 731 05 42  
Fax.: 91 731 05 41