

## UNIVERSAL TRACTOR OIL **85W**

## Descripción del producto:

**UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W** es un fluido de alto rendimiento para su uso en transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos en baño de aceite de tractores y equipos todoterreno. Estos fluidos están especialmente diseñados para ser utilizados donde un único depósito de lubricante sirve para transmisiones, transmisiones finales y sistemas hidráulicos, optimizando el rendimiento de tractores agrícolas y comerciales.

**TRACTOR OIL 85W** está basado en un aceite base mineral virgen de alta calidad en combinación con un paquete de aditivos único para asegurar las siguientes propiedades:

- Propiedades de fricción mejoradas que optimizan el rendimiento del embrague y aseguran un funcionamiento sin ruido de los frenos en baño de aceite.
- Alto índice de viscosidad junto con una alta estabilidad al cizallamiento que proporciona un rendimiento constante.
- Excelente fluidez a baja temperatura que proporciona buena respuesta y lubricación efectiva a bajas temperaturas ambientales.
- Robustas propiedades antidesgaste y de extrema presión que controlan el desgaste, extienden la vida útil del equipo y reducen los costos de mantenimiento.
- Capacidad multipropósito que reduce el inventario y previene la contaminación accidental y la mala aplicación.

**TRACTOR OIL 85W** Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

UTTO/Trans Spec John Deere J20C, J20D

Allison C-4 MF M1135/1143/1145 Oliver: Type 55/Type 5J Volvo WB101 (97303) White: Q-1802/1826

New Holland 82948718 Valtra G2-08 / G2-B10 ZF TE.ML 03E/05F/06K

Ford M2C86A/B

Caterpillar TO-2

NH410B, NH420A

Ford M2C134D API GL-4 Case MS 1204/6/7/9 CNH MAT 3525/3526 I.H.C: B-5 & B-6 Hydran White: Q-1705/1722/1766B

Hydr. Spec Eaton M2950S Eaton I-280-S JCMAS HK P-041

Denison(pump only) HF(-0-2) Kubota: UDT fluid Sauer Sundstrand/Danfoss

DIN 51524-3

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Grado SAE		SAE J306	85W
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	888
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	72.2
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	11.6
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	155
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-42
Número base total	MgKOH/g	ASTM D2896	8.9

Nº producto: 43310 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 03-05-2018 Nº revisión: 05

