

## UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN **80W**

## Descripción del producto:

**UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN 80W** El Aceite Universal para Tractores SYN 80W es un fluido de alto rendimiento para su uso en transmisiones CVT, sistemas hidráulicos, frenos en 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. Este producto también puede ser utilizado donde se recomiende un producto UTTO 10W-30.

**TRACTOR OIL SYN 80W** está basado en un aceite base sintético de alta calidad en combinación con un paquete de aditivos único para asegurar las siguientes propiedades:

- Alta resistencia al envejecimiento del aceite debido a sus aceites base sintéticos, permitiendo intervalos de drenaje prolongados.
- 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 SYN 80W Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

John Deere J20C, J20D ZF TE ML-06B/D/E/F/H/M API GL-4 Volvo WB101 (97303) MF M1145 AGCO CVT ML200 Case MS 1204/6/7/9 **Fendt Vario** Valtra G2-10 (XT-60+) Caterpillar TO-2 Allison C-4 Valtra G2-08 (XT-60) **CNH MAT 3525/3526** NH410B, NH420A Claas CVT MAT 3540 (CVT) Ford M2C134D **New Holland 82948718** Oliver: Type 55/Type 5J Ford M2C86A/B Eaton I-280-S I.H.C: B-5 & B-6 Hydran White: Q-1705/1722/1766B White: Q-1802/1826 Eaton M2950S Kubota: UDT fluid Sauer Sundstrand/Danfoss Dension HF (-0-2) Jcmas hk p-041 **DIN 51524-3** 

| Propiedad                    | Unidad   | Método de prueba | Valor típico |
|------------------------------|----------|------------------|--------------|
| · ·                          | Official |                  | <u> </u>     |
| Grado SAE                    |          | SAE J306         | 80W          |
| Densidad @15°C               | kg/m3    | 3 ASTM D4052     | 861          |
| cSt Viscosidad @40°C         | mm²/s    | ASTM D7042       | 51.7         |
| cSt Viscosidad @100°C        | mm²/s    | ASTM D7042       | 9.7          |
| Viscosidad Brookfield @-26°C |          |                  | 5000         |
| Índice de Viscosidad         |          | ASTM D2270       | 177          |
| Punto de inflamación COC     | °C       | ASTM D92         | >201         |
| Punto de fluidez             | °C       | ASTM D7346       | -42          |

Nº producto: 43220 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 21-02-2018 Nº revisión: 05