

UNIVERSAL TRACTOR OIL **80W**

Descripción del producto:

UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W 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. Este producto también puede ser utilizado donde se recomiende un producto UTTO 10W-30.

UNIVERSAL TRACTOR OL BOW

UNIVERSAL TRACTOR

TRACTOR OIL 80W 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 80W Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

UTTO/Trans Spec John Deere J20C, J20D API GL-4 Allison C-4 Caterpillar TO-2
Case MS 1204/6/7/9 MF M1135/1143/1145 NH410B, NH420A
CNH MAT 3525/3526 Oliver: Type 55/Type 5J New Holland 82948718

I.H.C: B-5 & B-6 Hydran Volvo WB101 (97303) Valtra G2-08 / G2-B10 White: Q-1705/1722/1766B White: Q-1802/1826 ZF TE.ML 03E/05F/06K

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	80W
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	882
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	58.3
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	9.7
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	152
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-42
Número base total	MgKOH/g	ASTM D2896	9.0

Nº producto: 43320 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 03-05-2018 Nº revisión: 04