

Productcode  
7337



## UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W

Lubricante Sintético UTTO para Aplicaciones Agrícolas y Maquinaria Fuera de Pista

**UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W** es un lubricante sintético de alto rendimiento para uso en (CVT), transmisiones, ejes con frenos sumergidos y sistemas hidráulicos en aplicaciones agrícolas y en circuitos cerrados. Estos fluidos están especialmente diseñados para su uso donde el depósito de lubricante común sirve a las transmisiones, ejes finales y sistemas hidráulicos para optimizar el rendimiento de los tractores agrícolas.

**UNIVERSAL TRACTOR POWERSYN 80W** está formulado con una base de lubricante sintético de muy alta calidad en combinación de un paquete especial de aditivos para alcanzar las siguientes propiedades:

- \* Alta resistencia al envejecimiento debido a su base sintética de lubricante permitiendo largos intervalos de cambio.
- \* Propiedades mejoradas de fricción para un buen rendimiento del embrague y para evitar ruidos y vibraciones de los frenos sumergidos.
- \* Alto índice de viscosidad combinado con una alta estabilidad al corte provee un rendimiento consistente.
- \* Excelente fluidez a baja temperatura con muy buen comportamiento al arranque en frío.
- \* Propiedades contra el roce y para trabajar en extrema presión, extiende la vida del equipamiento y reduce los costes de mantenimiento.
- \* Su aplicación en múltiples equipamientos reduce los costes de almacenaje e inventario al mismo tiempo que previene de contaminación accidental y aplicación errónea.

**UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W** excede y supera las siguientes especificaciones:

API GL-4	JD JDC20C, 20D	ZF TE ML-06B/D/E/F/H	Volvo WB101
Case MS 1204/6/7/9	Mat 3525/3526	Mat 3540 (CVT)	Fendt Vario
AGCO CVT ML200	Valtra G2-08 (XT-60)	Claas CVT	

Propiedades	Unidad	Método	Valor Típico
Grado de viscosidad		SAE J300	80W
Densidad absoluta, 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM 4052	859
Viscosidad cinemática, 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	51.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	9.6
Índice de viscosidad		ASTM D2270	176
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	>201
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-42
Número de base total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	9
Cenizas Sulfatadas	%Wt	ASTM D874	1.3