



Ficha Técnica

BP Vanellus Agri Super Transmission 80W

Fluido para transmisiones de tractores

Descripción

BP Vanellus Agri Super Transmission 80W es un fluido de transmisión para tractores de baja viscosidad cuyo uso está recomendado para transmisiones power-shift y otros elementos bañados en aceite e incorporados en el conjunto de la transmisión como; embragues, frenos y otros acoplamientos hidráulicos.

Principales Ventajas

- Excelente protección frente al desgaste y características de fricción para los frenos bañados y embragues de las tomas de fuerza.
- Buena estabilidad térmica y oxidativa así como elevada estabilidad frente al corte.
- Excelente propiedades anti-corrosión y anti-oxidativas.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Vanellus Agri Super Transmission 80W
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.888
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.2
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	57
Viscosidad, Brookfield @ -18°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	3130
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	167
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-39
Punto de Inflamación, COC	ASTM D92	°C	232
Apariencia	Visual	-	Clara y brillante

SAE 10W-30

Especificaciones

API GL-4

CASE MS1207

Ford ESN-M2C-134D

MF M1135, M1143, M1145

Volvo 97303:23 (WB 101)

ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F

John Deere J20C

can be used where Case MS 1209, MAT 3505 or MAT 3525 is specified

can be used where New Holland NH410B is specified

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

BP Vanellus Agri Super Transmission 80W

10 May 2013

BP, the BP logo and related marks are trademarks of BP p.l.c., used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 701

www.bplubricantes.es