



Ficha Técnica

BP Vanellus Agri Universal 15W-40

Fluido multipropósito agrícola

Descripción

BP Vanellus Agri Universal 15W-40 está especialmente diseñado para resolver un amplio rango de cuestiones relacionadas con la lubricación con un solo lubricante. Es apropiado para motores diesel, transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos y embragues bañados en aceite.

Principales Ventajas

- Fluidez a bajas temperaturas para facilitar el arranque y acelerar la respuesta de los sistemas hidráulicos.
- Mayor filtración y potencia adecuada para las herramientas.
- Baja volatilidad, minimiza el consumo de lubricante.
- Excelente estabilidad de la viscosidad lo que permite un mayor rendimiento y protección durante todo el año y en todos los climas.
- Mayor control del hollín empleando un nuevo aditivo que reduce el espesamiento del aceite y el desgaste del motor.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Vanellus Agri Universal 15W-40
Densidad Relativa, @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.886
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	115
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	215
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	135

Especificaciones

API CF-4/SF/GL-4
CASE - MS-1207
JDM J27
MF - M1139
ZF TE-ML 06B, 07B
JDM J 20
Ford M2C159-B
134-D
86B

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 Universal 15W-40
07 Mar 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