



Ficha Técnica

BP Visco 5000 5W-40

Tecnología de protección del motor Cleanguard

Descripción

BP Visco con tecnología de protección del motor Cleanguard Technology mantiene su motor limpio por más tiempo.

Su motor funciona mejor si el motor es mantenido limpio.

La tecnología de protección del motor Cleanguard mantiene su motor limpio evitando que sustancias tales como la carbonilla y los lodos se

adhieran a las partes sensibles del motor ó taponen los conductos por los cuales circula el aceite.

La tecnología Cleanguard ralentiza la formación de carbonilla y lodos, a la vez que aísla a las sustancias consideradas sucias evitando que éstas se adhieran a su motor.

Aplicación

BP Visco 5000 5W-40 es apropiado para su uso en motores de automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomienda un lubricante ACEA A3/B4, A3, B3, API SN/CF ó anterior y viscosidad 5W-40.

BP Visco 5000 5W-40 está, también, aprobado para su uso en un amplio número de vehículos de diferentes fabricantes. Consulte el manual de servicio de su vehículo.

Principales Ventajas

BP Visco 5000 5W-40 es un lubricante de motor de calidad premium que proporciona:

- Superior limpieza del motor.
- Protección avanzada en condiciones de conducción normales.
- Reduce el consumo de lubricante.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Visco 5000 5W-40
Densidad Relativa, @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.852
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.2
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	78
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5470
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	171
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-45
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	208
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.03

Especificaciones

ACEA A3/B3, A3/B4
API SN/CF
BMW Longlife-01
MB-Approval 226.5/ 229.3
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502 00 / 505 00

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 Visco 5000 5W-40
25 Jun 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