



## Ficha Técnica

### **BP Visco 7000 5W-30**

Cleanguard Engine Protection Technology

#### **Descripción**

BP Visco 7000 5W-30 con Cleanguard Engine Protection Technology es un lubricante de motor Super Premium completamente sintético formulado con la tecnología de protección del motor CleanGuard para mantener el motor de su vehículo limpio por más tiempo. Su vehículo funcionará mejor si el motor se mantiene limpio.

La gama BP Visco con Cleanguard technology mantiene su motor limpio evitando que los depósitos de carbonilla y lodo se adhieran a las partes sensibles de su motor y obstruyan los conductos por los cuales circula el lubricante.

Cleanguard technology ralentiza la formación de carbonilla y lodos aislando las partículas contaminantes evitando así que éstas se adhieran al motor.

#### **Aplicación**

BP Visco 7000 5W-30 está recomendado para su uso en automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomiende un lubricante con especificación ACEA C3 ó anterior y viscosidad 5W-30, incluyendo aquellos equipados con filtro de partículas diesel (DPF).

BP Visco 7000 5W-30 está también aprobado por los fabricantes líderes para su uso en intervalos de servicio variable y vehículos equipados con filtro de partículas diesel (DPF), consulte el manual de servicio y mantenimiento de su vehículo.

#### **Principales Ventajas**

BP Visco 7000 5W-30 ofrece los siguientes beneficios:

- Lo último en limpieza para su motor.
- Sobresaliente limpieza del motor.
- Reducción de emisiones dañinas.
- Menor consumo de combustible.

## Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	BP Visco 7000 5W-30
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8513
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70
Viscosidad, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	169
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-42
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	202
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.64

## 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 ó a bajas temperaturas.

## Especificaciones

ACEA C3  
BMW Longlife 04  
MB-Approval 229.51  
VW 504 00/ 507 00  
Fulfils the requirements of the former VW 503 01 specification

BP Visco 7000 5W-30  
06 Sep 2018  
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