



Ficha de Produto

BP Visco 5000 C 5W-40

Tecnologia de Protecção do Motor Cleanguard

Descrição

BP Visco com Tecnologia de Protecção do Motor Cleanguard mantém o seu motor mais limpo por mais tempo.

O seu motor trabalha melhor se for mantido limpo.

A tecnologia Cleanguard mantém o seu motor limpo, impedindo que resíduos carbonosos e lamas adiram a peças sensíveis do motor e aos canais de lubrificação.

A tecnologia Cleanguard reduz a formação de resíduos carbonosos e lamas e envolve-os para prevenir que adiram ao motor.

Aplicações

BP Visco 5000 C 5W-40 é adequado para utilização em motores a gasolina e Diesel onde o fabricante recomenda lubrificantes SAE 5W-40 com as especificações ACEA C3, API SM/CF ou anteriores.

Visco 5000 C 5W-40 está também aprovado para utilização numa larga gama de modelos de várias marcas de automóveis. Por favor confirmar as especificações no manual do seu automóvel.

Visco 5000 C 5W-40 está aprovado para utilização em automóveis a gasolina e Diesel do grupo Volkswagen com intervalos fixos de manutenção, incluindo os motores com sistema Injector-Bomba onde são requeridas as especificações VW 502 00/ 505 00/ 505 01. Não de ser aplicado em veículos do grupo VW com DPF.

Vantagens

BP Visco 5000C 5W-40 é um lubrificante sintético de qualidade Premium que proporciona:

- Elevada limpeza do motor
- Protecção completa do motor
- Vida prolongada dos modernos sistemas de controlo de emissões de poluentes.
- Redução de emissões nocivas

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	BP Visco 5000 C 5W-40
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,85
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13,1
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76
Viscosidade CCS a -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5770
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	None	173
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-42
Ponto de Inflamação. v.f.	ASTM D93	°C	203
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0,78

Especificações

ACEA C3
API SM/CF
BMW Longlife-04
Meets Fiat 9.55535-S2
Meets Ford WSS-M2C917-A
MB-Approval 229.31/ 229.51
VW 502 00 / 505 00/ 505 01

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

BP Visco 5000 C 5W-40
01 Mar 2013
BP, the BP logo and related marks are trademarks of BP p.l.c., used under licence.

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.

BP Portugal , Lagoas Park , Edifício 3 , 2740-266 Porto Salvo
213 891 400
www.bplubrificantes.pt

