



Ficha de Produto

BP Visco 7000 C 5W-40

Tecnologia de Protecção de Motores Cleanguard

Descrição

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

O seu automóvel funciona melhor se o motor estiver 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 isola-os para prevenir que adiram ao motor.

Aplicações

BP Visco 7000 C 5W-40 é adequado para motores automóveis a gasolina e diesel onde o fabricante recomenda lubrificantes SAE 5W-40 com as especificações ACEA A3/B4, C3, API SN/CF ou anteriores.

BP Visco 7000 C 5W-40 está também aprovado pelos principais fabricantes automóveis, consulte o manual da sua viatura para verificar a especificação exigida.

*BP recomenda Visco 7000 C 5W-40 como adequado para utilização em motores que requerem as especificações GM/Opel dexos2 e as GM LL-A-025 ou GM LL-B-025.

Vantagens

BP Visco 7000 C 5W-40 é um lubrificante de sintético de qualidade premium que oferece os seguintes benefícios:

- Excepcional limpeza do motor.
- Excepcional protecção do motor.
- Emissões perigosas reduzidas.
- Reduzido consumo de lubrificante.

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	BP Visco 7000 C 5W-40
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,852
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	mm²/s	13,6
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	mm²/s	83
Viscosidade CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6360
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	None	168
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-45
Ponto de Inflamação, v.f.	ASTM D93	°C	210
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	0,85

Especificações

ACEA A3/B4, C3
API SN/CF
BMW Longlife-04
dexos2*
Meets Fiat 9.55535-S2
MB-Approval 229.51
VW 502 00/ 505 00

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 7000 C 5W-40

20 Jun 2011

BP, Visco 7000 C 5W-40 and the BP logo 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

