



Ficha de Produto

BP Visco 5000 M 5W-30

Tecnologia de Proteção de Motores Cleanguard

Descrição

BP Visco com Tecnologia de Proteção de Motores Cleanguard mantém o seu motor mais limpo por mais tempo.

O seu automóvel trabalha melhor se o motor se mantiver limpo.

Tecnologia Cleanguard mantém o seu motor limpo, prevenindo que os resíduos, tais como carvões e lamas, se agarrem às peças críticas e aos canais de lubrificação.

A tecnologia Cleanguard atrasa a formação de carvões e lamas, envolvendo a sujidade para que não se agarre ao motor.

Aplicações

BP Visco 5000M 5W-30 com Tecnologia de Proteção de Motores Cleanguard é um lubrificante sintético de qualidade premium para motores a gasolina ou Diesel em que o fabricante recomenda um lubrificante SAE 5W-30 com as especificações ACEA A3/B4, A3/B3, C3, API SN/CF ou anteriores.

Visco 5000 M 5W-30 está também aprovado por fabricantes de topo. Verificar especificações e o manual do fabricante.

*As normas GM LL-A-025 e GM LL-B-025 são substituídas pela GM dexos2 .

Vantagens

BP Visco 5000 M 5W-30 é um lubrificante sintético premium para motores que proporciona

- Superior limpeza de motor
- Protecção completa do motor
- Prolonga a vida dos modernos sistemas de controlo de emissão de poluentes
- Reduz as emissões de gases nocivos

Características Típicas

| Designação | Método | Unidades | BP Visco 5000 M 5W-30 |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Densidade a 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0,852 |
| Viscosidade Cinemática a 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 12,5 |
| Viscosidade Cinemática a 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 75 |
| Viscosidade CCS a -30°C (5W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 6500 |
| Índice de Viscosidade | ASTM D2270 | - | 165 |
| Ponto de Fluxão | ASTM D97 | °C | -39 |
| Ponto de Inflamação, v.f. | ASTM D93 | °C | 210 |
| Cinzas Sulfatadas | ASTM D874 | % wt | 0,846 |

Especificações

ACEA C3
API SN/CF
BMW Longlife-04
MB-Approval 229.31/ 229.51
VW 502 00 / 505 00
dexos2® *

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 M 5W-30
24 Oct 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

