



Gulf Fórmula GVX 5W-30

Óleo de motor para veículos de passageiros

Volkswagen

Descrição do Produto

Gulf Fórmula GVX 5W-30 é um óleo sintético para motores projetado para oferecer desempenho excepcional e intervalos de troca de óleo prolongados, em veículos Volkswagen movidos a combustível com teor de Enxofre Ultrabaixo. Sua tecnologia de aditivos SAPS (cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre) ajuda a prolongar a vida útil e manter a eficiência dos dispositivos de tratamento pós-exaustão, como os Filtros de Partículas Diesel (DPFs) e os Conversores Catalíticos de Gasolina, além de fornecer proteção excepcional contra depósito e desgaste.

Características e benefícios

- A mais recente tecnologia de aditivos mid SAPS reduz o acúmulo de partículas em filtros DPF, reduzindo o envenenamento e a degradação do catalisador, prolongando a vida útil
- Excelente estabilidade termo oxidativa reduz os depósitos e o acúmulo de borra e ajuda a prolongar a vida útil do óleo
- Excelente propriedade antidesgaste protege contra o desgaste do motor, prolongando sua vida útil
- A excelente fluidez a baixa temperatura proporciona maior proteção contra o desgaste do motor na partida a frio

Aplicações

- Recomendado para serviço estendido na Europa para veículos Volkswagen a gasolina e veículos a diesel leves que cumprem as normas de emissões Euro 6, Euro 5 e Euro 4 e exigem óleos de qualidade VW 504 00/507 00
- Totalmente compatível com versões anteriores e pode ser usado em veículos Volkswagen que necessitem de óleos que atendam às especificações da geração anterior da VW
- Recomendado para Mercedes Benz, BMW e veículos Porsche que necessitam de óleos atendendo as especificações MB 229.51, BMW Longlife-04 & Porsche Oil Categoria C30
- Motores a gasolina e diesel de alto desempenho em carros de passeio e vans com dispositivos de tratamento de exaustão, como filtros de partículas, conversores catalíticos etc., que exigem óleos do tipo ACEA C3/ API SN

Especificações, Aprovações e Propriedades Típicas

| Níveis de desempenho e aprovações | | 5W-30 |
|---------------------------------------|-------------|------------------|
| ACEA C3 - 16 | | X |
| API SN | | X |
| MB 229.51 | | X |
| Porsche C30 | | X |
| VW 504 00/507 00 | | X |
| BMW Longlife-04 | | X |
| Propriedades típicas | | |
| Parâmetros de teste | Método ASTM | Valores de teste |
| Viscosidade @ 100 °C, cSt | D 445 | 11,61 |
| Índice de Viscosidade | D 2270 | 174 |
| Ponto de Fulgor, °C | D 92 | 236 |
| Para Ponto, °C | D 97 | -36 |
| Densidade @ 20/4°C, g/cm ³ | D 1298 | 0,8470 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 8,75 |

Janeiro de 2024

As propriedades mencionadas são apenas típicas e variações menores, que não afetam o desempenho do produto, são esperadas em processos normais de fabricação. Por favor, siga as recomendações do fabricante do equipamento para o nível de desempenho e grau de viscosidade. A Ficha de Dados de Segurança deste produto está disponível no seu distribuidor Gulf mais próximo. Consulte nosso representante local caso precise de mais informações.

As informações aqui contidas são consideradas corretas no momento de sua publicação e podem estar sujeitas a modificações de tempos em tempos. É responsabilidade do usuário verificar se esta ficha de dados está atualizada antes de usar o produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada quanto à precisão das informações ou à adequação dos produtos. A Gulf Oil International reserva-se o direito de modificar e alterar seus produtos e especificações sem aviso prévio.

Esta ficha de dados foi emitida originalmente apenas em inglês. Em caso de qualquer discrepância entre a versão em inglês e qualquer outra versão em outro idioma, a versão em inglês prevalecerá.