

Classic 9 C3 5W-40

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



GAMA DE VEÍCULOS LIGEIRO

NORMAS INTERNACIONAIS

- ACEA C3
- API SN/CF

ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES¹

Cumpra as exigências das seguintes especificações OEM:

- MB-229.51
- Fiat 9.55535-S2
- Ford WSS-M2C917-A
- GM Dexos 2
- VW 505.00/505.01
- Opel/Vauxhall OV 040 1547 – D40
- Adequado para:
- Fiat 9.55535-GH2

¹ Consulte o manual do veículo

CLASSIC, A QUALIDADE GARANTIDA

Óleo multigraduado de base sintética para motores a gasolina e diesel.

APLICAÇÕES

Motores a gasolina e diesel: Recomendado para todos os motores a gasolina (multiválvulas, turbo, com ou sem conversor catalítico) e todos os motores a diesel - com ou sem turbo - em veículos ligeiros de passageiros e de mercadorias.

Injeção direta a Diesel: É particularmente adequado para motores modernos multiválvulas, equipados com turbos e injeção direta.

Viagens mais severas, todo o ano: Adequado para todas as viagens (na cidade, em estradas e autoestradas) e particularmente em condições climáticas severas.

Adequado para todo o tipo de condução: Adequado para as condições mais severas de utilização (condução desportiva, pára-arranca, condução de cidade e autoestrada). Para todos os estilos de condução, particularmente desportiva e a altas velocidades.

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- Alto desempenho: Excelente proteção do motor, principalmente contra desgaste e corrosão.
- Longevidade dos sistemas pós-tratamento: Este lubrificante prolonga a vida útil dos sistemas de pós-tratamento, impedindo que os DPFs e os conversores catalíticos de três vias entupam e encham.
- Aumenta a vida do motor: A sua excelente resistência a variações de temperatura garante a longevidade dos componentes do motor e um ótimo nível de desempenho em todas as circunstâncias.
- Intervalos de muda de óleo prolongado: O Classic 9 C3 5W-40 atende aos mais exigentes planos de serviço do fabricante, permitindo intervalos de muda muito longos.

CARACTERÍSTICAS²

PROPRIEDADES	UNIDADES	RESULTADO
Grade de viscosidade	-	5W-40
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	83,9
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	13,9
Massa específica a 15°C	kg/m ³	850
Índice de viscosidade	-	170
Ponto de congelação	°C	- 27
Ponto de inflamação (vaso aberto)	°C	240

² As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de Manutenção do veículo: a mudança do lubrificante deve ser realizada conforme as recomendações do fabricante.

O produto não deve ser armazenado a temperaturas acima de 60°C. Deve ser mantido longe da luz solar, frio intenso e variações extremas de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser colocados horizontalmente para evitar qualquer contaminação da água e evitar a degradação do rótulo do produto.

SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base nas informações toxicológicas disponíveis, este produto não deve causar efeitos adversos à saúde, desde que utilizado para a finalidade a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na Ficha de Dados de Segurança (FDS).

A FDS pode ser obtida mediante solicitação do revendedor local e está disponível para consulta em <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este produto não deve ser utilizado para outros fins para além daqueles a que se destina.

