

# Classic 9 C2 5W-30

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



### NORMAS INTERNACIONAIS

- ACEA C2

### GAMA DE VEÍCULOS LIGEIROS

### ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES<sup>1</sup>

Cumpre as exigências dos seguintes especificações OEM:

- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535-S1

<sup>1</sup>Consulte o manual do veículo

## CLASSIC, A QUALIDADE GARANTIDA

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

## APLICAÇÕES

Economia de combustível: Lubrificante projetado para economizar combustível.

Motores a gasolina e diesel: Adaptado para atender aos requisitos de ambos os motores recentes, gasolina / diesel.

Sistemas de pós-tratamento: Especialmente projetado para atender às tecnologias de pós-tratamento.

Adaptado a todas as condições: Adequado para todas as viagens (na cidade e nas autoestradas) e particularmente em condições meteorológicas severas.

Para todos os estilos de condução, particularmente "vigorosos" e altas velocidades.

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- Sistemas de pós-tratamento: O Classic 9 C2 5W-30 não garante apenas menores emissões poluentes, mas também garante o melhor resultado em termos de eficiência e durabilidade dos dispositivos de pós-tratamento.
- Economia de combustível: Garante uma economia de combustível em conformidade com as especificações ACEA C2.
- Limpeza e protecção: O alto grade de viscosidade garante a lubrificação imediata dos componentes do motor durante os arranques a frio, levando a um aumento da vida útil do motor.

## CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

PROPRIEDADES	UNIDADES	RESULTADO
<b>Grade de viscosidade</b>	-	5W-30
<b>Viscosidade cinemática a 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	56
<b>Viscosidade cinemática a 100°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	10,15
<b>Massa específica a 15°C</b>	kg/m <sup>3</sup>	851,3
<b>Índice de viscosidade</b>	-	163
<b>Ponto de congelação</b>	°C	- 36
<b>Ponto de inflamação (vaso aberto)</b>	°C	237

<sup>2</sup> 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.

