

# Classic 9 C4 5W-30

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



### GAMA DE VEÍCULOS LIGEIRO

### NORMAS INTERNACIONAIS

🔹 ACEA C4

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

Cumpra os requisitos dos seguintes especificações OEM:

- 🔹 Renault RN 0720
- 🔹 MB-226.51
- 🔹 Fiat 9.55535-S4

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

## CLASSIC, A QUALIDADE GARANTIDA

Óleo de tecnologia sintética para lubrificação de motores a gasolina e diesel de veículos ligeiros.

## APLICAÇÕES

Desenvolvido especificamente para motores a diesel: Adequado para todos os motores Diesel, incluindo os mais recentes, que cumprem as normas de redução de emissões poluentes Euro V, em particular.

Sistemas de pós-tratamento: Este óleo de motor de controle de poluição fornece aos motores a melhor proteção possível contra desgaste e entupimento. Os sistemas de pós-tratamento também são protegidos a longo prazo, graças à formulação "Low SAPS" (baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre).

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

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- 🔹 Impacto ambiental reduzido: O Classic 9 C4 5W-30 é formulado para proteger sistemas antipoluição, como os filtros de partículas e catalisadores de três vias. As emissões de poluentes como HC, NOx, CO e partículas são, portanto, reduzidas.
- 🔹 Durabilidade dos sistemas pós-tratamento: Esse óleo garante uma ótima longevidade do motor com suas propriedades anti-desgaste que protegem as partes mais sensíveis do motor.
- 🔹 Limpeza do motor: Garante a máxima limpeza do motor, graças às suas propriedades de detergência e dispersão.
- 🔹 Intervalos de troca de óleo prolongado: O Classic 9 C4 5W-30 atende aos mais exigentes planos de serviço do fabricante, permitindo intervalos de troca muito longos.

## CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

PROPRIEDADES	UNIDADES	RESULTADO
Grade de viscosidade	-	5W-30
Viscosidade cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	62,1
Viscosidade cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Massa específica a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850
Índice de viscosidade	-	191
Ponto de congelação	°C	- 36
Ponto de inflamação (vaso aberto)	°C	248

<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.

