

Classic 9 C2 5W-30

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



GAMA DE VEÍCULOS LIGEIRO

NORMAS INTERNACIONAIS

🔥 ACEA C2

ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES¹

Cumpra as exigências dos seguintes especificações OEM:

🔥 PSA B71 2290

🔥 Fiat 9.55535-S1

¹ 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 proteção: O alto grau de viscosidade garante a lubrificação imediata dos componentes do motor durante os arranques a frio, levando a um aumento da vida útil do motor.

CARACTERÍSTICAS²

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

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.

