

Classic 9 5W-30

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



GAMA DE VEÍCULOS LIGEIROS

NORMAS INTERNACIONAIS

- ◆ ACEA A5/B5
- ◆ API SL/CF

ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES¹

Cumpre os requisitos dos seguintes especificações OEM:

- ◆ Ford WSS-M2C913-D
- ◆ Ford WSS-M2C913-C

Adequado para :

- ◆ Fiat 9.55535-G1
- ◆ Fiat 9.55535-N1

¹Consulte o manual do veículo

CLASSIC, A QUALIDADE GARANTIDA

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

APLICAÇÕES

Todos os motores de gasolina e diesel: Desenvolvido para atender aos mais rigorosos requisitos dos mais recentes motores a gasolina e diesel (desde o ano 2000).

Injeção direta Diesel: Particularmente adequado para motores turbo, multiválvulas e injeção direta.

Viagens severas. Todo o ano: Utilizável para todos os tipos de viagens (cidade, estrada, autoestrada) e particularmente nas condições de serviço mais severas.

Condução desportiva: Adequado para todos os tipos de condução, particularmente desportiva e de alta velocidade.

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- ◆ Alto desempenho: Excelente proteção do motor e resistência à oxidação.
- ◆ Aumento da vida útil do motor: Lubrificação imediata nos arranques a baixa temperatura, aumentando a vida útil do motor.
- ◆ Intervalo de muda prolongados: Classic 9 5W-30 cumpre com principais requisitos técnicos dos fabricantes para intervalos de muda prolongados.

CARACTERÍSTICAS²

| PROPRIEDADES | UNIDADES | RESULTADO |
|--|--------------------|-----------|
| Grade de viscosidade | - | 5W-30 |
| Viscosidade cinemática a 40°C | mm ² /s | 57 |
| Viscosidade cinemática a 100°C | mm ² /s | 9,9 |
| Massa específica a 15°C | kg/m ³ | 853 |
| Índice de viscosidade | - | 170 |
| Ponto de congelação | °C | - 36 |
| Ponto de inflamação (vaso aberto) | °C | 224 |

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.



TotalEnergies Lubrificantes/ Última atualização desta ficha técnica: agosto de 2022 / Classic 9 5W-30

Algumas variações podem ser esperadas em condições normais de produção, mas não devem afetar o desempenho esperado do produto, independentemente do local. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os nossos produtos podem ser consultados através do site www.totalenergies.pt.