

Classic 9 C2/C3 5W-30

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



NORMAS INTERNACIONAIS

- ACEA C2, C3
- API SN/CF

GAMA DE VEÍCULOS LIGEIROS

ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES¹

Cumpre as exigências das seguintes especificações OEM:

- MB-229.52
- GM Dexos 2
- Opel/Vauxhall OV 040 1547 – D30

¹Consulte 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: Adequado para todos os motores a gasolina e diesel, incluindo os mais recentes, que cumprem as normas de redução de emissões poluentes do Euro V, em particular.

Sistema 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 fórmula "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.

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

- Redução do impacto ambiental: O Classic C2/C3 5W-30 assegura um ótimo funcionamento dos catalisadores de três vias e dos filtros de partículas, o que permite diminuir as emissões de NOx, HC e CO.
- Longevidade dos sistemas pós-tratamento: Este lubrificante garante uma ótima longevidade do motor com suas propriedades anti-desgaste que protegem as partes mais sensíveis do motor.
- 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 C2/C3 5W-30 atende aos mais exigentes planos de serviço do fabricante, permitindo intervalos de muda muito longos.

CARACTERÍSTICAS²

PROPRIEDADES	UNIDADES	RESULTADO
Grade de viscosidade	-	5W-30
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	72,8
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	12,3
Massa específica a 15°C	kg/m ³	853
Índice de viscosidade	-	168
Ponto de congelação	°C	- 36
Ponto de inflamação (vaso aberto)	°C	236

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 C2/C3 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.