

TOTAL CLASSIC 9 C4 5W-30

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

GAMA DE VEÍCULOS LIGEIOS



NORMAS INTERNACIONAIS

- ✓ ACEA C4

ESPECIFICAÇÕES DOS FABRICANTES¹

Satisfaz os requisitos das seguintes especificações:

- ✓ RN 0720
- ✓ FIAT 9.55535-S4

¹ Consulte sempre o manual do veículo para obter as recomendações do fabricante.

TOTAL CLASSIC, a qualidade garantida

Lubrificante multigrade “Low SAPS” de base sintética para motores a gasolina e diesel, formulado a partir de um conjunto de aditivos de desempenho, cuidadosamente selecionados e doseados, a fim de atender aos padrões de qualidade da ACEA (Associação Europeia de Fabricantes de Automóveis).

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 TOTAL 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 muda de óleo prolongado:**
O TOTAL CLASSIC 9 C4 5W-30 atende aos mais exigentes planos de serviço do fabricante, permitindo intervalos de muda muito longos.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAIO	UNIDADES	TESTE MÉTODO	RESULTADO
Grade de Viscosidade	-	SAE J300	5W-30
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	62,1
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	11,9
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	191
Ponto de Inflamação	°C	ASTM D92	248

² As características fornecidas acima são obtidas com um limite de tolerância padrão durante a produção e não podem ser consideradas especificações

