



SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20



**Lubrificante para Motores a Gasolina e Diesel
Volvo
100% sintético**

USO

Lubrificante "Fuel Economy" (economizador de combustível) de alto desempenho 100% sintético projetado especialmente para motores de última geração Volvo "DRIVE-E" a gasolina (VEP) e diesel (VED), com catalisadores e filtros de partículas diesel (DPF).

Especialmente projetado para carros de última geração, movidos a motores a Gasolina e Diesel, naturalmente aspirado ou turboalimentado, injeção direta ou indireta. Para veículos com norma de emissão Euro 4, 5 ou 6 em conformidade com a regulamentação e exigindo óleo de motor ACEA C5, ou seja, HTHS muito baixo ($\geq 2,6$ e $< 2,9$ mPa.s) e "Mid SAPS" com teor reduzido de cinzas sulfatadas ($\leq 0,8\%$), fósforo ($0,07 \leq x \leq 0,09\%$) e Enxofre ($\leq 0,3\%$).

Pode ser usado também para OEM's que requerem um lubrificante de motor 0W-20 de baixa fricção e muito baixo HTHS (alta temperatura alto cisalhamento) ($\geq 2,6$ mPa.s).

Adequado também para motores a gasolina que requerem um lubrificante economizador de combustível com padrão ACEA C5 ou ACEA A1/B1 e grau de viscosidade 0W-20.

Compatível com catalisadores.

Antes de usar, sempre consulte o manual do proprietário.

DESEMPENHO

NORMAS ACEA C5

HOMOLOGAÇÕES Volvo Car Corporation RBS0-2AE (Compatível com motores DRIVE-E)

Este lubrificante 100% sintético é exclusivamente formulado para a última geração de motores Volvo "DRIVE-E" a gasolina (VEP) e diesel (VED).

A última geração de motores Volvo tipo VEA (4 cilindros), a gasolina (VEP) ou a diesel (VED) requerem um lubrificante muito específico, pois são menores e mais leves. Eles são mais exigidos e trabalham sob temperaturas mais altas, enquanto produzem os mesmos níveis de desempenho que as gerações anteriores.

A norma VCC RBS0-2AE é particularmente exigente em economia de combustível, que associado com a norma ACEA C5, o MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 proporciona uma economia de energia significativa (até 3,4% comparado a um lubrificante 15W-40 de referência). Essa economia de combustível avançada implica em baixos níveis poluentes e satisfaz totalmente o comprometimento de montadoras como a Volvo para redução de CO₂.

MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 entrega uma resistência extraordinária do filme lubrificante, facilitando partidas a frio, reduzindo a fricção no motor, mantendo a pressão de óleo constante e reduzindo as temperaturas de serviço.

A MOTUL se reserva o direito de modificar as características gerais que constam nesta ficha técnica de tal maneira a oferecer aos nossos clientes os últimos avanços técnicos. As especificações definitivas do produto serão as do momento do pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia. Fabricado na França por:

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -
Web Site: www.motul.com / Contatos no Brasil: vendas@br.motul.com / tecnico@br.motul.com

BR 08/20 DRS

Pelas suas propriedades lubrificantes excelentes, o MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 proporciona alto nível de resistência ao desgaste, alta resistência a altas temperaturas e resistência a oxidação. Reduz a formação de depósitos, reduz o desgaste e permite o controle perfeito de consumo de lubrificante.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de troca: de acordo com as recomendações do fabricante e com ajuste de acordo com seu uso.

O MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20 pode ser combinado com óleos sintéticos ou minerais. Antes do uso, consulte sempre o manual do veículo.

PROPRIEDADES

Grau de Viscosidade	SAE J 300	0W-20
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.841
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	47.8 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	9.0 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.82 mPa.s
Índice de viscosidade	ASTM D2270	172
Ponto de fluidez	ASTM D97	-48°C / -54.4°F
Ponto de fulgor	ASTM D92	231°C / 447.8°F
Cinzas sulfatadas	ASTM D874	0.80% peso
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g

A MOTUL se reserva o direito de modificar as características gerais que constam nesta ficha técnica de tal maneira a oferecer aos nossos clientes os últimos avanços técnicos. As especificações definitivas do produto serão as do momento do pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia. Fabricado na França por:

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 – Tel: 33 1 48 11 70 00 – Fax: 33 1 48 33 28 79 –
Web Site: www.motul.com / Contatos no Brasil: vendas@br.motul.com / tecnico@br.motul.com

BR 08/20 DRS