

MOTUL**SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20****Óleo para motores a gasolina e diesel- Volkswagen
100% Sintético****APLICAÇÕES**

Óleo de motor Fuel Economy 100% sintético de alto desempenho especialmente projetado para os motores de última geração do grupo VAG que requerem um lubrificante VW 508 00 509 00 aprovado. Particularmente dedicado para alguns motores a gasolina e diesel de alto desempenho e das marcas VW, AUDI, SKODA e SEAT, equipados com catalisadores (CAT) e Filtro de Partículas Diesel (DPF).

Adequado também para motores que requerem um tipo de lubrificante Fuel Economy de grau de viscosidade 0W-20 e normas ACEA C5 ou API SN Plus.

Adequado para todos os tipos de combustíveis: gasolina, diesel e biocombustíveis.

Antes de usar, consulte sempre o manual do proprietário do veículo.

PRESTAÇÕES

NORMAS	ACEA C5 API PERFORMANCE SN Plus
HOLOGOGAÇÕES	PORSCHE C20 VW 508 00 509 00

Este óleo de motor 100% sintético é exclusivamente formulado para lubrificar a última geração de motores a e diesel do grupo VAG da VW, AUDI, SKODA e SEAT que requerem a especificação VW 508 00 509 00.

Especificamente a última geração de motores VW e AUDI a gasolina e diesel de alto desempenho, requerem um lubrificante muito dedicado porque eles exigem muito mais esforços e funcionam em temperaturas elevadas, enquanto fornecem o mesmo nível de desempenho que as gerações de motores anteriores que eles substituem.

A norma VW 508 00 509 00 é particularmente exigente no desempenho Fuel Economy (Economia de Combustível) e associado ao padrão ACEA C5 para lubrificantes, MOTUL SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20 fornece desempenho significativo de economia de energia (até 1,5% em comparação com um óleo de referência 5W-30). Esta economia de combustível melhorada implica níveis mais baixos de poluentes e atende totalmente aos compromissos de fabricantes como VW, AUDI, SKODA e SEAT para redução de CO2.

A especificação VW 508 00 509 00 é uma especificação única e, portanto, não é compatível com versões anteriores e não cobre quaisquer outros padrões VW.

A especificação Porsche C20 é muito exigente para o lubrificante em termos de resistência do filme de óleo. Aplica-se a todos os motores PORSCHE que exigem a norma C20, como atualmente Porsche Macan R4, exceto para o mercado

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

motul.com

MOTUL**SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20****FUEL
ECO** **DPF****Óleo para motores a gasolina e diesel- Volkswagen
100% Sintético**

chinês, bem como alguns Panamera e Cayenne.

MOTUL SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20 oferece excelente resistência do filme de óleo, ao mesmo tempo que facilita a partida a frio, reduzindo o atrito no motor, mantendo a pressão do óleo e reduzindo as temperaturas de operação do motor.

O grau de viscosidade SAE 0W-20 minimiza o atrito hidrodinâmico do lubrificante, permite benefícios de economia de combustível, especialmente quando o óleo está frio.

Por meio de suas propriedades de lubrificação excepcionais, MOTUL SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20 oferece alto nível de resistência ao desgaste, resistência a altas temperaturas e resistência à oxidação. Reduz a formação de depósitos, reduz o desgaste e permite o controle perfeito do consumo de óleo.

Propriedades antidesgaste, anticorrosão e antiespuma.

RECOMENDAÇÕES

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

MOTUL SPECIFIC 508 00 509 00 0W-20 pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

Antes da sua utilização, e em caso de dúvida, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Verde
Grau de viscosidade	SAE J 300	0W-20
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.838
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	42.4 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.6 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	168.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0.78 % peso
TBN	ASTM D2896	9.6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 439.0 ° F

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

motul.com