

**MOTUL****SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante para motores a Gasolina - Jaguar Land Rover  
100% Sintético****APLICAÇÕES**

Lubrificante de motor "Fuel Economy" 100% sintético de alto desempenho, especialmente formulado para motores a gasolina da JAGUAR LAND ROVER de última geração que exijam um lubrificante com homologação STJLR.51.5122.

Igualmente recomendado para motores a gasolina que requerem um lubrificante "Fuel Economy" de grau 0W-20 e norma ACEA C5 ou A1 / B1.

Compatível com sistemas de pós-tratamento.

Compatível com todos os tipos de gasolina e biocombustíveis.

Antes da sua utilização, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

**PRESTAÇÕES**

NORMAS ACEA C5

HOLOGOGAÇÕES JAGUAR STJLR.51.5122

Este óleo de motor 100% sintético foi especialmente formulado para garantir a lubrificação ótima dos motores a gasolina da JAGUAR LAND ROVER de última geração, incluindo motores a gasolina de 6 cilindros 3.0L e 8 cilindros 5.0L, de aspiração natural e turboalimentados, que exijam um óleo homologado STJLR.51.5122.

A especificação STJLR.51.5122 abrange uma vasta gama de motores V6 e V8 gasolina da JAGUAR LAND ROVER que atualmente requerem a especificação FORD WSS M2C 925 A, quando esta não está disponível. Em caso de dúvida, consultar sempre o manual de manutenção do veículo.

Com base nas exigências do motor e da norma ACEA A5/B5, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 confere uma economia de combustível significativa (> 3,8%), excedendo os requisitos de robustez da Ford 925 A. Esta maior economia de combustível e baixos níveis de emissões permitem cumprir as exigências dos fabricantes com relação a redução de CO2.

O lubrificante MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 forma um filme lubrificante muito resistente, facilitando consideravelmente a partida a frio, diminuindo o atrito, mantendo a pressão do óleo e, simultaneamente, reduzindo as temperaturas de funcionamento do motor.

O grau 0W-20 reduz o atrito hidrodinâmico do óleo, o que resulta num menor consumo de combustível, principalmente quando o óleo está frio.

Graças às suas excelentes propriedades lubrificantes, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 é resistente às altas temperaturas e à oxidação, limita a formação de depósitos, diminui o desgaste e permite um controle total do consumo de óleo.

Antidesgaste, anticorrosão, antiespuma.

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 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante para motores a Gasolina - Jaguar Land Rover  
100% Sintético****RECOMENDAÇÕES**

Trocas de óleo: De acordo com as recomendações do fabricante e para ser adaptado de acordo com o seu uso.  
O MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.  
Antes de usar, verifique sempre o manual de manutenção do veículo.

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	0W-20
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	187.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0.80 % peso
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 439.0 ° F