



MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20



Óleo lubrificante do motor - FORD
100% Sintético

USO

Óleo Lubrificante "Fuel Economy" 100% Sintético de Altas Prestações, especialmente desenhado para veículos FORD com motor Diesel 1,5 L (EcoBlue).

Adequado para motores que requerem um lubrificante "Fuel Economy" de viscosidade 0W-20 com normativa ACEA C5.

Compatível com sistemas de controle de emissão de gases de escape.

PRESTAÇÕES

NORMAS ACEA C5
 WSS-M2C952-A1

O MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 oferece excelente resistência do filme lubrificante, facilitando partidas a frio, reduzindo o atrito do motor e mantendo temperaturas ideais de operação do motor.

Graças às suas propriedades lubrificantes excepcionais, o MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 fornece um alto nível de proteção contra desgaste, proteção para as altas temperaturas e boa resistência à oxidação. Reduz a formação de depósitos, o do desgaste e permite um perfeito controle do consumo de óleo.

Propriedades antidesgaste, anticorrosiva, antiespuma.

Amigável ao meio ambiente, esse tipo de óleo permite que o consumo seja reduzido e, portanto, minimiza as emissões de gases de efeito estufa (CO2).

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de manutenção: de acordo com as recomendações do fabricante e adaptado ao seu uso. O MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 pode ser misturado com outros óleos sintéticos que atendam à especificação FORD WSS-M2C952-A1.

Consulte sempre o manual do proprietário do veículo antes do uso.

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20****Óleo lubrificante do motor - FORD
100% Sintético****PROPIEDADS**

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.839
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	40.1 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	2.7 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	181.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -44.0 ° F
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0.77 % peso
TBN	ASTM D2896	9.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	199.0 ° C / 390.0 ° F