

Eni i-Sint tech eco F 5W-20



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sint tech eco F 5W-20 – это синтетическое масло, разработанное для использования в бензиновых двигателях с технологией EcoBoost, установленных в машинах марки Ford. Также, допускается использование в бензиновых двигателях, поддерживающих стандарты Ford WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C and WSS-M2C925-B.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокая вязкость масла **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** обеспечивает отличную текучесть, и, как следствие, хорошую смазку механическим частям даже в условиях низких температур и холодного пуска.
- Особые характеристики используемого сырья **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** поддерживают стабильную работу двигателя, защищая его от износа и образования нагара.
- ← Высокая текучесть обеспечивает наилучшую смазку всех механических частей двигателя, снижая трение, что помогает экономить топливо и снизить выброс углекислого газа (CO₂) в атмосферу.
- Компоненты, обладающие низкой летучестью и, в то же время, высокой термостойкостью, существенно сокращают расход масла.
- Масло **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** очень устойчиво к термоокислению вследствие длительного воздействия высоких температур.
- **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** предотвращает порчу каталитических нейтрализаторов выхлопных газов.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA A1/B1
- API SN
- Ford WSS-M2C 948-B



Eni i-Sint tech eco F 5W-20



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	851
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	8.2
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	44
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Вязкость при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	6400
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	216
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39

