

# Eni i-Sint tech F 5W-30



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni i-Sint tech F 5W-30** – это синтетическое масло, специально разработанное для двигателей Ford последнего поколения, требующих использования масла, соответствующего спецификации WSS-M2C913-D. Также, продукт подходит для использования в автомобилях, требующих использования масла, соответствующего спецификациям 912 или 913 A/B/C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Свойства вязкости масла **Eni i-Sint tech F 5W-30** обеспечивают наилучшую смазку двигателя во время запуска, даже в условиях низких температур.
- Использование масла **Eni i-Sint tech F 5W-30** способствует снижению трения, что помогает сэкономить топливо и снизить выброс углекислого газа (CO<sub>2</sub>) в атмосферу.
- **Eni i-Sint tech F 5W-30** обеспечивает хорошую защиту от износа, обеспечивает максимальную защиту механических частей, даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Формула масла **Eni i-Sint tech F 5W-30** обеспечивает продукту низкую летучесть и высокую термостойкость, вследствие чего сокращается расход масла.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700
- JLR.03.5003



# Eni i-Sint tech F 5W-30



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	853
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	10.1
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	56
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	171
Вязкость при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	6400
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	217
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39

