

eni i-Sint tech ECO F 5W-20



eni i-Sint tech ECO F 5W-20 современное высококачественное синтетическое моторное масло, специально разработанное для легковых автомобилей марки Ford с бензиновыми двигателями EcoBoost. Кроме того eni i-Sint tech ECO F 5W-20 может применяться в бензиновых двигателях, для которых производитель предписывает использовать моторные масла со спецификациями Ford WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C и WSS-M2C925-B.

Характеристики (типовые показатели)

eni i-Sint tech ECO F 5W-20	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	8.2
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	44
Вязкость при -30 °С	ASTM D 5293	мПа·с	6400
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	216
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-39
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	8.5
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	0.8
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.851

Свойства и эксплуатационные качества

- eni i-Sint tech ECO F 5W-20 отличается высокой текучестью, что наделяет его очень хорошими низкотемпературными свойствами, обеспечивающими отличный запуск и быструю смазку двигателя при очень низких температурах окружающей среды.
- Специальная формула eni i-Sint tech ECO F 5W-20 гарантирует исключительно высокую защиту двигателя от износа и вредных отложений, обеспечивая его отличную производительность в течение всего срока службы.
- Благодаря уникальным свойствам масла значительно снижается трение, что обеспечивает отличную топливную экономичность и снижает загрязнение окружающей среды.
- Благодаря высококачественным компонентам, используемым при производстве eni i-Sint tech ECO F 5W-20, продукт обладает очень высокой термической стабильностью и обеспечивается низкий расход масла на угар.
- Масло полностью совместимо с катализаторами, устанавливаемыми в выхлопной системе.
- eni i-Sint tech ECO F 5W-20 отличается высокой устойчивостью к термоокислительным процессам, что позволяет увеличить интервалы замены масла, рекомендованные производителями автомобилей.

Спецификации и одобрения

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