



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni i-Sint 5W-40** - высококачественное синтетическое моторное масло последнего поколения, отвечающее новейшим требованиям автопроизводителей. Масло предназначено для всех типов бензиновых и дизельных двигателей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Eni i-Sint 5W-40** обеспечивает идеальную вязкость в любых условиях эксплуатации, сокращает потери энергии на трение, что в итоге позволяет сэкономить топливо и сократить выброс углекислого газа (CO<sub>2</sub>).
- Продукт обладает низкой летучестью, что позволяет сократить расход масла.
- Компоненты укрепляют масляную плёнку, прилипающую к металлическим поверхностям, что обеспечивает легкий запуск и значительно снижает износ, даже если двигатель длительное время находился в нерабочем состоянии.
- **Eni i-Sint 5W-40** обеспечивает идеальное сочетание вязкости, смазки, моющей способности, что уменьшает образование нагара и обеспечивает эффективную защиту механических частей.
- Термоокислительные свойства масла предотвращают износ, вызванный работой в условиях длительного воздействия высоких температур.
- Противокоррозионные свойства предотвращают образование ржавчины на гидравлических системах автоматических коробок передач.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 502 00, 505 00
- BMW LL-01
- MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, 0710
- Porsche A40





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	856
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14.2
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	87
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	169
Вязкость при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	6400
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	210
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	10.4

