



eni i-Sint 5W-40

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

Характеристики (типовые показатели)

Класс вязкости по SAE		5W-40
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	14.9
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	90
Вязкость при -30 °C	мПа·с	6300
Индекс вязкости	-	174
Температура вспышки	°C	240
Температура застывания	°C	-39
Плотность при 15 °C	кг/л	0.854

Свойства и эксплуатационные качества

- Оптимальная комбинация тщательно подобранных синтетических базовых масел и пакета присадок обеспечивают идеальную вязкость при различных условиях эксплуатации, снижение трения, сокращение потребления топлива и вредных выбросов.
- Синтетические компоненты значительно укрепляют масляную пленку, прочно прилипающую к трущимся поверхностям двигателя, даже если он длительное время находился в нерабочем состоянии, что обеспечивает легкий запуск и значительно снижает износ в критический момент холодного пуска.
- eni i-Sint 5W-40 обеспечивает необходимую вязкость и смазку в любой точке двигателя даже при крайне тяжелых условиях эксплуатации. Его высокие противоизносные свойства обеспечивают сохранность всех трущихся деталей в течение длительного времени и сокращают потребность в сервисном обслуживании двигателя.
- Дорожные и лабораторные испытания подтвердили, что моторное масло eni i-Sint 5W-40 обеспечивает идеальное сочетание вязкости, смазки, летучести, моющей способности, максимального снижения трения и потери масла при любых условиях эксплуатации.
- Уникальное синтетическое базовое масло, используемое для производства eni i-Sint 5W-40, повышает моющие свойства масла, что позволяет удерживать во взвешенном состоянии продукты сгорания и окисления до очередной замены, не позволяя им превращаться во вредные отложения внутри двигателя.

Спецификации и одобрения

- API SM/CF
- ACEA A3/B4
- BMW LongLife 01
- MB 229.3
- RENAULT RN0700, RN0710
- PORSCHE
- VW 502 00 + 505 00
- GM LL-B-025