

Eni i-Sint TD 5W-40



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sint TD 5W-40 высококачественное синтетическое моторное масло, специально разработанное для всех типов современных дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) легковых и легких коммерческих автомобилей, включая двигатели, оборудованные прямым впрыском топлива и системой «common-rail».

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Специально подобранная комбинация синтетических базовых масел и пакета присадок обеспечивает идеальную вязкость при различных условиях эксплуатации, снижение трения, сокращение потребления топлива и вредных выбросов. Кроме того благодаря использованию малоиспаряемых компонентов с высокой термостабильностью значительно снижается расход масла на угар.
- Высококачественные синтетические компоненты, применяемые при производстве **eni i-Sint TD 5W-40**, 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 TD 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.
- Моторное масло **eni i-Sint TD 5W-40** обладает очень высокими моющими характеристиками, что надежно защищает двигатель от вредных отложений и сохраняет его в чистом виде.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA A3/B4
- API CF
- VW 505 00
- BMW LL-01
- MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, 0710
- GM LL-B-025



Eni i-Sint TD 5W-40



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	860
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14.5
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	88
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	160
Вязкость при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	6300
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	9.8

