

eni i-Sint TD 5W-40



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». Также может применяться в бензиновых двигателях.

Характеристики (типовые показатели)

eni i-Sint TD 5W-40	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	14.9
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	90
Вязкость при -30 °C	ASTM D 5293	мПа·с	5800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	170
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	10.8
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	1.2
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.855

Свойства и эксплуатационные качества

- Специально подобранная комбинация синтетических базовых масел и пакета присадок обеспечивает идеальную вязкость при различных условиях эксплуатации, снижение трения, сокращение потребления топлива и вредных выбросов.
- 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 одобрения

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