

# eni i-Sint 10W-40



eni i-Sint 10W-40 высококачественное полусинтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное на основе самых современных синтетических технологий. Масло предназначено для смазки всех типов бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и легких коммерческих автомобилей, работающих даже в очень трудных условиях.

## Характеристики (типовые показатели)

eni i-Sint 10W-40	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14.0
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	90
Вязкость при -25 °С	ASTM D 5293	мПа·с	6800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	154
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	230
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-36
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	10.6
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	1.2
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.870

## Свойства и эксплуатационные качества

- Качественные синтетические компоненты, используемые для производства eni i-Sint 10W-40, значительно укрепляет масляную пленку, прочно прилипающую к трущимся поверхностям двигателя, даже если он длительное время находился в нерабочем состоянии, что обеспечивает легкий холодный запуск и значительно снижает износ в этот критический момент.
- eni i-Sint 10W-40 имеет оптимальную формулу, благодаря которой обеспечивается высокоэффективная смазка и надежная защита двигателя от износа во всех климатических условиях даже при очень трудных условиях эксплуатации.
- Использование синтетической основы с низкой испаряемостью и высокой термостабильностью значительно сокращает расход масла на угар.
- eni i-Sint 10W-40 отличается исключительно высокими моюще-диспергирующими характеристиками, благодаря которым масло успешно противостоит образованию лаковых отложений и нагаров в двигателе. Эти свойства помогают предотвращать залегание поршневых колец двигателя, поддерживать поршни в чистом состоянии и удерживать продукты окисления и сгорания во взвешенном состоянии до очередной замены масла.
- eni i-Sint 10W-40 обладает очень высокой стойкостью к ухудшению качества эксплуатационных качеств в процессе эксплуатации, обеспечивая длительные интервалы между заменами масла.

## Спецификации и одобрения

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- VW 502 00 + 505 00