

eni Sport 10W-60



eni Sport 10W-60 полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, специально разработанное для удовлетворения спроса на продукты с исключительными свойствами по защите двигателя и высочайшими эксплуатационными характеристиками. eni Sport 10W-60 специально разработано для мощных двигателей различных типов, эксплуатируемых в крайне тяжелых условиях (автогонки, сверхмощные спортивные автомобили, двигатели с очень высокой производительностью, вождение в экстремальных условиях, бездорожье, пустыни).

Характеристики (типовые показатели)

eni Sport 10W-60	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	24
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	160
Вязкость при -25 °С	ASTM D 5293	мПа·с	6800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	177
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	225
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-36
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	12.4
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	1.4
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.850

Свойства и эксплуатационные качества

- Высококачественный синтетический компонент, входящий в формулу eni Sport 10W-60, значительно укрепляет масляную пленку, которая прочно прилипает к металлическим поверхностям двигателя даже если он находился длительное время в нерабочем состоянии, что обеспечивает легкий запуск и значительно снижает износ при высоких нагрузках.
- Широкий диапазон вязкости 10W-60 обеспечивает надлежащую вязкость масла в каждой части двигателя при любых условиях вождения и при любой температуре окружающей среды.
- Отличный результат испытаний на скорость сдвига на стенде BOSCH является гарантией вязкостной стабильности масла eni Sport 10W-60 даже в случаях продолжительной эксплуатации в экстремальных условиях.
- Использование малоиспаряемых и термостойких синтетических компонентов снижает расход масла на угар.
- Специально усиленная синтетическая формула eni Sport 10W-60 обеспечивает великолепные мощнее-диспергирующие, антикоррозионные, антипенные, антиокислительные и противоизносные характеристики.

Спецификации и одобрения

- API SL
- BMW M GmbH
- Alfa Romeo