

Eni i-Sint MS 5W-40



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sint MS 5W-40 – это синтетическое масло последнего поколения класса «Mid SAPS» для бензиновых, дизельных и газовых двигателей легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники. Продукт способствует сокращению выброса загрязняющих веществ в соответствии с самыми современными нормами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Присадки на металлической основе, присутствующие в маслах, в определённых концентрациях могут снизить эффективность систем, сокращающих выброс вредных веществ, таким образом, повышая количество их выброса в атмосферу. **Eni i-Sint MS 5W-40** содержит малое количество таких присадок, что обеспечивает большую эффективность и долгий срок службы подобных систем.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** предотвращает износ, особенно вызванный окислением вследствие длительного воздействия высоких температур.
- Вязкость масла позволяет облегчить холодный пуск двигателя, а также обеспечивает экономию топлива, что сокращает выброс углекислого газа (CO₂) в атмосферу.
- Масло **Eni i-Sint MS 5W-40** очень устойчиво к механическим нагрузкам, что предотвращает снижение характеристик вязкости.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** обеспечивает наилучшую защиту двигателя, а также позволяет производить замену масла с максимальным интервалом, рекомендованным производителем.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** соответствует допускам VW 505 00, 505 01.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.31
- BMW LL-04
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	854
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	13.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	177
Вязкость при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	6145
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	7.0

