

Eni i-Sint tech VK 0W-20



Экономия топлива

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sint tech VK 0W-20 – это высококачественное синтетическое масло, одобренное Volkswagen для использования в бензиновых и дизельных двигателях, требующих соответствия спецификациям VW 508 00 и VW 509 (так называемое VW Blue Oil). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** обеспечивает существенную экономию топлива и длинный интервал между заменами масла (в соответствии с рекомендациями производителя). **Eni i-Sint tech VK 0W-20** также может использоваться для двигателей, требующих использования масла с вязкостью 0W-20 и соответствия спецификациям ACEA A1 / B1.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Особая смесь высококачественных базовых масел и специальных присадок обеспечивают превосходные эксплуатационные характеристики на новых двигателях 2.0 TFSI (140 кВт) и 3.0 TDI CR (160 кВт). Характерный зеленый цвет позволяет понять целевое использование на моделях двигателя, для которых масло было разработано (продукт не совместим с двигателями предыдущего поколения производства группы компаний Volkswagen).
- Коэффициент вязкости и её низкий показатель при высокой температуре и высоком срезающем усилии позволяют в значительной степени сэкономить топливо, в соответствии с жесткими требованиями к показателям экономии топлива спецификаций VW 508 00 + 509 00.
- **Eni i-Sint tech VK 0W-20** сохраняет превосходные эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы, обеспечивая превосходную защиту двигателя, а также максимальные интервалы между заменами масла (в рамках рекомендаций производителя).
- Низкое содержание зол обеспечивает совместимость с современными системами очистки выхлопных газов.
- Продукт обладает очень высокой термоокислительной стабильностью, что предотвращает образование отложений на цилиндрах, поршнях, клапанах и турбокомпрессорах.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- VW 508 00, 509 00
- ACEA A1/B1
- Porsche C20



Eni i-Sint tech VK 0W-20



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	840
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	8.1
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	40.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	181
Вязкость при -35°C	ASTM D 5293	мПа*с	3500
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-49
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	8.2

