

# Eni i-Sigma performance E7 15W-40



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni i-Sigma performance E7 15W-40** – это высококачественное моторное масло, разработанное для дизельных двигателей с турбонаддувом, работающих при очень высоких нагрузках.

Также, продукт может быть использован для дизельных двигателей предыдущего поколения и для двигателей грузовых автомобилей городских служб и междугородных перевозок.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокое качество базовых масел и присадок, использованных при производстве **Eni i-Sigma performance E7 15W-40** обеспечивает длительный срок службы между заменами масла.
- Моющие и диспергирующие свойства масла подтверждены соответствием самым строгим требованиям спецификаций ACEA E5, E7 и API CI-4/CH-4, обеспечивают чистоту поршней и противодействуют образованию твёрдых продуктов сгорания, сохраняя таким образом чистоту двигателя.
- Противоокислительные, противокоррозийные и противоизносные свойства масла предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях и обеспечивают длительный срок службы между заменами масла. Также, они замедляют процесс окисления и таким образом предотвращают колебания показателей вязкости и снижают износ частей двигателя.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- Cat ECF-1a, ECF-2
- MAN M 3275-1
- API CI-4/CH-4/SL
- ACEA E7, E5, E3, B3
- MTU type 2
- Deutz DQC III-05
- Deutz DQC III-10
- MB-Approval 228.3
- Volvo VDS-3
- MACK EO-N
- Renault RVI RLD-2



# Eni i-Sigma performance E7 15W-40



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	880
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14.4
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	102
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	140
Вязкость при -20°C	ASTM D 5293	мПа*с	6800
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	9.1

