

Eni i-Sigma performance E3 15W-40



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sigma performance E3 15W-40 – это универсальное масло, предназначенное для дизельных двигателей с наддувом, работающих в условиях сверхвысоких нагрузок. Может также использоваться в безнаддувных дизельных двигателях, установленных в транспортных средствах, передвигающихся в городских условиях или на небольшие расстояния, задействованных в пассажироперевозках, а также, в дизельных двигателях с наддувом с широким диапазоном характеристик. Обеспечивает длинный интервал между заменами масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Сочетание высококачественных базовых масел и присадок обеспечивает длительный срок службы без необходимости техобслуживания.
- Моюще-диспергирующие свойства в сочетании с высокой и длительной способностью к нейтрализации продуктов сгорания, имеющих кислотный характер, обеспечивают исключительную чистоту поршней, в то время как твердые продукты сгорания остаются во взвешенном состоянии, что обеспечивает надежную защиту от всех типов вредных отложений на внутренних поверхностях двигателя.
- **Eni i-Sigma performance E3 15W-40** значительно сокращает возможность повреждение, в особенности, вызванных окислением при длительной работе в условиях высоких температур. Противоокислительные, противокоррозийные и противоизносные свойства делают данный продукт подходящим для использования в тяжелых условиях, а также, обеспечивают длительный интервал между заменами масла. Вследствие низкой подверженности окислению, колебания вязкости минимальны. Таким образом, все металлические части двигателя оказываются надежно защищены от износа, что обеспечивает хорошую работу двигателя в течение всего срока службы.
- Высокое качество исходного сырья продукта обеспечивают превосходную термостойкость.
- Высокий индекс вязкости позволяет использовать данный продукт в широком диапазоне температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- MTU type 2
- MAN M 3275-1
- MB 228.1
- ACEA E3
- API CG-4



Eni i-Sigma performance E3 15W-40



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	877
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14.4
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	107
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	140
Вязкость при -20°C	ASTM D 5293	мПа*с	6500
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27



eni