

Eni i-Sigma universal 10W-40



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni i-Sigma universal 10W-40 – это многофункциональное полусинтетическое масло, подходящее для смазки двигателей как грузовых автомобилей, так и для автомобилей, работающих в тяжелых условиях; способствует экономии топлива и увеличению интервалов между заменами масла.

Также подходит для использования в бензиновых двигателях. Таким образом, данное масло прекрасно подходит для смешанных парков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Сочетание высококачественных базовых масел и инновационных присадок гарантирует стабильные рабочие характеристики на протяжении всего срока эксплуатации.
- Моюще-диспергирующие свойства и способность 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.
- Антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства предназначены для работы в очень жестких режимах и обеспечивают длительный срок службы масла. Эффективно уменьшается процесс окисления, тем самым, предотвращая изменение вязкостных характеристик масла. Таким образом, обеспечивается очень надежная защита металлических частей двигателя от износа и коррозии, обеспечивая максимальную эффективность и производительность двигателя в течение длительного срока его службы.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- MTU type 2
- MAN M 3275-1
- ACEA E7
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- API CI-4
- Renault RVI RLD-2
- Volvo VDS-3
- MB-Approval 228.3
- Allison C-4
- MACK EO-N



eni

Eni i-Sigma universal 10W-40



- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.1
- Cummins CES 20076, 20077, 20078
- DETROIT DIESEL DDC 93K215
- Deutz DQC III-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	867
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	156
Вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа*с	5313
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

