



PEMCO 332 0W-30 PM0332

Инновационное универсальное би-синтетическое (PAO+esters) моторное масло премиум-класса для современных дизельных и бензиновых двигателей автомобилей европейских производителей с турбонаддувом и без.

Свойства продукта:

- Исключительная топливная экономичность за счет пониженной вязкости HTHS и оптимальных антифрикционных свойств;
- Маловязкая би-синтетическая основа (PAO+esters) и высокоэффективный пакет присадок обеспечивают уверенный холодный пуск в самых суровых условиях, благодаря чему значительно снижается пусковой износ двигателя;
- За счет превосходных моюще-диспергирующих свойств и высочайшей термоокислительной стабильности эффективно борется со всеми видами отложений и поддерживает в чистоте детали двигателя и турбокомпрессора на протяжении всего интервала между заменами;
- Эстеровые компоненты масла обеспечивают отличные противоизносные свойства за счет исключительной прочности масляной пленки, что в сочетании с превосходной прокачиваемостью значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения «Start-stop»;
- Совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов, DPF, TWC, EGR и SCR за счет применения технологии Mid SAPS;
- Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (Long Life до 30 000 км) и обычных;
- Современный пакет присадок в сочетании с би-синтетической основой сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами.

Предназначено для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков MERCRDES-BENZ, FORD и OPEL, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам согласно перечисленных спецификаций и предшествующим или где требуется уровень эксплуатационных свойств API SN Plus и ACEA C2/C3 данного класса вязкости. Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!

SPECIFICATION

- SAE 0W-30
- API SP
- API SN Plus
- ACEA C2

APPROVAL RECOMMENDATION

- ACEA C3

- BMW LL-12FE
- MB 229.61
- PSA B71 2290
- PSA B71 2312
- FORD WSS-M2C950-A
- OPEL OV0401547