



PEMCO 328 0W-20 PM0328

Инновационное энергосберегающее моторное масло премиум-класса на би-синтетической (PAO + esters) основе для современных бензиновых двигателей. Разработано в соответствии с требованиями американских, японских и корейских автопроизводителей. Свойства продукта: - Исключительная топливная экономичность за счет пониженной высокотемпературной вязкости HTHS и оптимальных антифрикционных свойств; - Высокоэффективный пакет присадок и маловязкая би-синтетическая основа 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 на протяжении всего интервала между заменами; - Эстеровые компоненты масла обеспечивают отличные противоизносные свойства за счёт исключительной прочности масляной плёнки, что в сочетании с превосходной прокачиваемостью значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения "Start-stop"; - Для турбированных двигателей с непосредственным впрыском уникальная рецептура масла сводит к нулю эффект преждевременного воспламенения топливной смеси LSPI (Low Speed Pre-Ignition); - Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (Long Life) и обычных. Предназначено для бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SP RC / ACEA C5. Рекомендовано для автомобилей: CHRYSLER, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, TOYOTA, HONDA, SUBARU, NISSAN. Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!

SPECIFICATION

- SAE 0W-20
- ACEA C5

RECOMMENDATION

- API SP (RC)
- MB 229.71
- BMW LL-17FE+
- VOLVO VCC RBS0-2AE (Service Fill)
- GM dexos1 Gen2
- OPEL OVO401547
- HONDA HTO-06
- GM 6094M
- CHRYSLER MS-6395
- CHRYSLER MS-13340
- JAGUAR STJLR.51.5122

- LAND ROVER STJLR.51.5122
- FORD WSS-M2C947-A
- FORD WSS-M2C947-B1