

EAGLE Premium Gasoline 100% Synthetic 5W-40

API SQ

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей



ОПИСАНИЕ:

EAGLE Premium Gasoline 100% Synthetic 5W-40 API SQ — это высококачественное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для современных бензиновых двигателей. Применяет передовые базовые синтетические компоненты и эффективный пакет присадок, обеспечивающий превосходную защиту двигателя при различных условиях эксплуатации. Масло разработано с учетом современных требований к защите от износа, термической стабильности и устойчивости к окислению, а также обладает отличными низкотемпературными свойствами для облегченного холодного пуска.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, где требуется применение масел класса вязкости SAE 5W-40. Подходит для двигателей с турбонаддувом и системами непосредственного впрыска топлива (GDI), работающих в условиях повышенных нагрузок. Передовая технология присадок обеспечивает надежную защиту от LSPI (Low Speed Pre-Ignition), улучшенную прокачиваемость масла при низких температурах (Fresh Oil MRV), эффективный контроль образования отложений на поршнях (Piston Deposit Control), а также повышенную защиту цепи ГРМ от износа (Chain Wear), что особенно важно для современных турбированных двигателей.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API SQ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-40	Метод
Индекс вязкости	174	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	14.15	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	84.3	ASTM D445
Температура вспышки	228	ASTM D92
Температура застывания	-42	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.851	ASTM D4052

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода «C&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная защита от износа при холодном пуске и в условиях высоких нагрузок
- Повышенная топливная экономичность за счет сниженного внутреннего трения
- Высокая термоокислительная стабильность, предотвращающая образование шлама и нагара
- Надежная защита турбированных двигателей от отложений и перегрева
- Стабильность вязкостных характеристик в широком температурном диапазоне
- Продление срока службы двигателя и поддержание его чистоты
- Совместимость с современными системами контроля выбросов

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате:

ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО. Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,

182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896

Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741

E-mail: ylee@cnlube.co.kr, cnlube@naver.com : www.cnlubeoils.com