

EAGLE Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 SP / SN / ILSAC GF-6A

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей с улучшенными характеристиками

**ОПИСАНИЕ:**

Eagle Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 Синтетическое моторное масло для смешанного автопарка бензиновых двигателей с улучшенными характеристиками, для обеспечения эффективной защиты двигателя и экономии топлива. Eagle Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 отвечает общепринятым мировым стандартам различных производителей автомобилей и оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Eagle Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 применяется на автомобилях с бензиновыми двигателями легкового автотранспорта, легких грузовиком и коммерческой техники, которые требуют спецификации API SP / SN / ILSAC GF-6A и ниже, в том числе бензиновые двигатели с турбонаддувом, с прямым впрыском высокого давления. А также там, где требуется вязкость по SAE 0W-20 и 5W-20

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

0W-20

API SP / SN

ILSAC GF-6A

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	0W-20	Метод
Индекс вязкости	175	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	8.6	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	46.3	ASTM D445
Температура вспышки	224	ASTM D92
Температура застывания	-45	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.843	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:

Масло Eagle Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 за счет своего высокотехнологичного пакета присадок обладает ресурсосберегающими показателями. Низкая вязкость способствует повышению эффективности работы двигателя и улучшенной экономии топлива. Eagle Premium Gasoline 100% Synthetic 0W-20 обладает эффективной термической и антиокислительной стабильностью, замедляет процесс старения масла. Благодаря высокоэффективным низкотемпературным свойствам, автомобилю не составит труда произвести легкий пуск двигателя в холодную погоду, тем самым продлевая его ресурс.

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места. Пары или газы могут воспламениться, 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@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com; www.cnilubeoils.com