

# S-OIL SEVEN GOLD #9 ECO C3

**ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

## Описание продукта

Продукт S-OIL SEVEN GOLD #9 ECO C3 изготовлен на основе 100% синтетического базового масла, подходит для легковых автомобилей, легких грузовиков, внедорожников, работающих на бензине, дизеле и сжиженном газе. Он разработан для удовлетворения требований к моторным маслам, предъявляемым таким европейским автопроизводителям, как Volkswagen, BMW и Benz.

## Варианты применения

- Легковые автомобили, фургоны, легкие грузовики, внедорожники с бензиновыми и дизельными двигателями
- В особенности, автомобили, эксплуатируемые в условиях современных условиях движения
- Автомобили с DOHC (двойной верхний распределительный вал), турбонаддувом, CRDI (общая магистраль прямого впрыска), каталитическими нейтрализаторами
- Дизельные автомобили, оснащенные устройствами доочистки, включая EGR (рециркуляция отработавших газов), DPF (фильтр твердых частиц)

## Особенности и потенциальные преимущества

- Это моторное масло со средним содержанием SAPS (сульфатной золы, фосфора и серы) обеспечивает длительный срок службы устройств доочистки выхлопных газов, включая сажевый фильтр.
- Быстрый поток масла в холодном состоянии обеспечивает легкий запуск и хорошую управляемость автомобиля
- Высокий индекс вязкости обеспечивает достаточную прочность масляной пленки в горячем рабочем состоянии
- Превосходная система очистки удаляет грязь и отложения в двигателе и обеспечивает длительный срок службы масла и двигателя.

## Уровень эффективности

- ACEA (Ассоциация европейских производителей автомобилей): C3
- API (Американский нефтяной институт): SP

## Стандартные свойства

Объекты испытаний	Метод	Единица измерения	5W-30
Удельный вес	ASTM D1298	-	0,852
Вязкость	ASTM D445	сСт	72,9
	ASTM D445	сСт	11,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	158
Температура вспышки	ASTM D92	°C	234
Температура застывания	ASTM D97	°C	-38

КОРПОРАЦИЯ S-OIL  
192, Baekbeom-ro, Mapo-gu,  
Сеул, 04196, Корея

S-OIL SEVEN GOLD #9 ECO C3  
2022.09.08.

Смазочный материал с учетом рекомендаций и особенностей применения не представляет особого риска. Паспорт безопасности материала можно получить у коммерческого консультанта.