



S-OIL SEVEN GOLD #9 C2

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание продукта

Продукт S-OIL SEVEN GOLD #9 C2 изготовлен на основе 100% синтетического базового масла, которое используется в легковых автомобилях, оснащенных бензиновыми, дизельными и газобаллонными двигателями. Он разработан в соответствии с требованиями к моторным маслам европейских автопроизводителей, таких как Volkswagen, BMW и Benz.

Варианты применения

- Легковые автомобили с бензиновыми и дизельными двигателями
- 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

- Моторное масло с низким 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
- Отличные очищающие свойства S-OIL SEVEN GOLD #9 C2 помогают удалять грязь и осадок, не давая им накапливаться
- Улучшенная топливная экономичность за счет минимизации трения

Уровень эффективности

- ACEA (Ассоциация европейских производителей автомобилей): C2
- API (Американский нефтяной институт): SN(0W-30), SP(5W-20/5W-30)

Стандартные свойства

Объекты испытаний	Метод	Единица измерения	0W-30	5W-20	5W-30
Удельный вес	ASTM D1298	-	0,843	0,851	0,848
Вязкость	ASTM D445	40°C	57,8	52,9	55,9
		100°C	10,8	9,0	10,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	180	151	168
Температура вспышки	ASTM D92	°C	224	244	234
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42	-36	-39

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

S-OIL SEVEN GOLD #9 C2
2022.09.08.



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