



S-OIL SEVEN GOLD #9 C3

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание продукта

Продукт S-OIL SEVEN GOLD #9 C3 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 C3 помогают удалять грязь и осадок, не давая им накапливаться.
- Улучшенная топливная экономичность за счет минимизации трения

Уровень эффективности

- ACEA(Ассоциация европейских производителей автомобилей): C3-16
- API (Американский нефтяной институт): SN/CF
- Mercedes-Benz : MB 229.51/229.52
- BMW : Long Life-04
- Volkswagen : VW 502.00/505.00/505.01

Стандартные свойства

Объекты испытаний	Метод	Единица измерения	5W-30	5W-40
Удельный вес	ASTM D1298	-	0,853	0,852
Вязкость	ASTM D445	cSt	67,99	79,16
	ASTM D445	cSt	11,86	13,58
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	172	176
Температура вспышки	ASTM D92	°C	236	246
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36	-39

КОРПОРАЦИЯ S-OIL
192, Ваекбеом-ро, Мапо-гу,
Сеул, 04196, Корея

S-OIL SEVEN GOLD #9 C3
2019.06.20



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