



# S-OIL SEVEN EV HYBRID

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ГИБРИДНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (работающих на бензине)**

## Описание изделия

Продукт S-OIL SEVEN EV Hybrid изготовлен на 100% синтетическом базовом масле и подходит для легковых автомобилей с гибридным двигателем (работающим на бензине). Также подходит для двигателей, оснащенных новейшими технологиями, включая турбонаддув, DOHC (двойной верхний распределительный вал), GDI (прямой впрыск топлива), а также для автомобилей, требующих соответствия эксплуатационным спецификациям API SP и ILSAC GF-6. Спецификация API SP была создана для предотвращения проблемы LSPI (раннее зажигание на низких оборотах) в двигателях T-GDI.

## Варианты применения

- Смазочные материалы с низкой вязкостью подходят для гибридных автомобилей (работающих на бензине)
- Автомобили, оснащенные DOHC (двойной верхний распределительный вал), GDI (прямой впрыск топлива) - предлагается использовать моторное масло API SP, ILSAC GF-6

## Особенности и потенциальные преимущества

- Это моторное масло обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики благодаря очень стабильным свойствам базового масла и высокой степени его очистки
- Высокий индекс вязкости обеспечивает достаточную прочность масляной пленки в горячем рабочем состоянии
- В состав S-OIL SEVEN EV HYBRID входят новейшие моющие вещества, способствующие активному удалению грязи и отложений

## Уровень эффективности

- API SP / ILSAC GF-6A
- API SP / ILSAC GF-6B (0W-16)

## Стандартные свойства

		Метод	Единица измерения	0W-16	0W-20
Вязкость	40°C	ASTM D445	сСт	37,7	44,8
	100°C	ASTM D445	сСт	7,3	8,4
VI		ASTM D2270	-	161	171
HTHS		ASTM D4683	сР	2,4	2,7
Температура вспышки		ASTM D92	°C	227	225
Температура застывания		ASTM D97	°C	-40	-40

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

**S-OIL SEVEN EV HYBRID**  
**09.07.2021**

Смазочный материал с учетом рекомендаций и особенностей применения не представляет особого риска.

Паспорт безопасности материала можно получить у коммерческого консультанта.