



S-OIL SEVEN RED1

100% синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей

Описание

S-OIL SEVEN RED1 изготавливается из 100% синтетического моторного масла, подходит для всех видов легковых автомобилей с бензиновым двигателем. А также для новейших видов двигателей, таких как турбинный двигатель (Turbocharger), двигатель с двумя распредвалами в головке цилиндров (DOHC), двигатель с системой прямого впрыска и транспортные средства, требующие технические характеристики бензинового двигателя API SN, ILSAC GF-5.

Применение

- Пассажирские автомобили с бензиновым двигателем
- Транспортные средства с DOHC, турбонаддувом (Turbocharger), системой непосредственного впрыска (GDI), каталитическими преобразователями, требующие технические характеристики моторного масла API SN, ILSAC GF-5.

Особенности и преимущества

- Моторное масло обеспечивает высочайшую производительность благодаря стабильной производительности и чистым свойствам базового масла.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает прочность масляной пленки смазочного масла даже при условиях высокой температуры
- S-OIL SEVEN RED1 содержит очистительные присадки, удаляющие пыль и отложения внутри двигателя.
- Экологически чистое моторное масло минимизирует трение внутренних частей двигателя и экономит топливо
- S-OIL SEVEN RED1 0W-20 обладает отличными свойствами улучшения расхода топлива.

Уровень производительности

- API SN/ILSAC GF-5

Стандартные показатели

Тестирование	Метод	Ед.изм.	0W-20	5W-30	5W-50
Удельный вес	ASTM D1298	-	0.848	0.853	0.854
Цвет	ASTM D1500		L 1.5	L 1.5	L 1.5
Вязкость	ASTM D445	40 °C	46.1	61.8	105.8
		100 °C	8.6	10.4	16.7
Индекс вязкости (VI)	ASTM D2270	-	166	157	171
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230	242	230
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45	-35	L-40

АО «S-OIL»
Корея, 04196, Сеул, Мапхо-гу,
Бекбом-ро 192

S-OIL SEVEN RED1
24.12.2014.



Смазочное масло должно использоваться только по назначению, указанных в рекомендациях, для предотвращения факторов риска. При необходимости, проконсультируйтесь со специалистом и ознакомьтесь с паспортом безопасности материала (MSDS).