

STELS Atom Japan/Korea

SAE 5W-30



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло, обеспечивающее экономию топлива за счет низкого значения вязкости при высокой температуре.

STELS Atom Japan/Korea SAE 5W-30 – это синтетическое моторное масло высокого класса, в состав которого включены современные присадки в соответствии с требованиями к высококачественным моторным маслам для японских, корейских и американских автомобилей. Выполняет требования API SP: дополнительная защита от LSPI, защита от износа цепи ГРМ, улучшенная топливная экономичность.

СООТВЕТСТВИЯ:

API SP
SP-RC
SN PLUS
ILSAC GF-6
GF-5

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

- быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах;
- эффективно работает в широком диапазоне температур;
- обеспечивает экономию топлива;
- предотвращает образование отложений;
- максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

- специально разработано с учетом требований ведущих японских, корейских и американских автопроизводителей;
- хорошая текучесть при низких температурах гарантирует быструю циркуляцию масла при холодных пусках двигателя, обеспечивая повышенную защиту;
- за счёт оптимальной вязкости и современного модификатора трения обеспечивает плавную работу двигателя и высокий показатель топливной экономии;
- предотвращает образование загрязнений и отложений на поверхностях деталей двигателя за счет отличных моющих и диспергирующих свойств.



ИП Манник И. А.
г. Омск, ул.10 лет Октября,182, к.3
ИНН: 55061072855
ОГРНП: 304550619800387

8 800 770 01 47
info@stels-oil.ru

STELS Atom Japan/Korea

SAE 5W-30

ПРИМЕНЕНИЕ:

- моторное масло STELS Atom Japan/Korea SAE 5W-30 предназначено для применения в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники, в том числе оборудованных турбонаддувом, где необходимо применение масел, соответствующих требованиям API SP, ILSAC GF-6 и ниже;
- масло STELS Atom Japan/Korea SAE 5W-30 рекомендовано к всесезонному применению, в двигателях с непосредственным впрыском топлива, где требуется топливная экономичность, защита от LSPI и наивысший уровень эксплуатационных свойств.

ПОКАЗАТЕЛИ:	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ЗНАЧЕНИЯ:
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D445 ГОСТ 33	64,23
Вязкость кинематическая при 100°C	ASTM D445 ГОСТ 33	11,06
Индекс вязкости	ASTM D2270 ГОСТ 25371	166
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92 ГОСТ 4333	232
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-44
Плотность при 15 °C, г/см³	ASTM D4052 ГОСТ 3900	0,8465
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896 ГОСТ 30050	8,48

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

- **5 лет** со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.



ИП Манник И. А.
г. Омск, ул.10 лет Октября,182, к.3
ИНН: 55061072855
ОГРНIP: 304550619800387

8 800 770 01 47
info@stels-oil.ru