

STELS MAX

SAE 0W-30

СООТВЕТСТВИЯ:

API SN
ILSAC GF-5



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое энерго-ресурсосберегающее моторное масло.

STELS MAX SAE 0W-30 - это высокоэффективное моторное масло, изготовленное на основе качественных синтетических базовых масел и многофункционального пакета современных присадок. Специально разработано для работы в суровых климатических условиях (морозы, жаркая погода) с доказанной экономией топлива.

«ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:»

- высокая текучесть при экстремально низких температурах;
- экономия топлива;
- всесезонная защита от износа;
- совместимость с системами доочистки выхлопных газов;
- стабильная вязкость в широком диапазоне температур;
- эффективная защита двигателя от образования отложений.

«ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:»

- способствует легкому пуску двигателя при низких температурах;
- высокая текучесть масла быстро создаёт необходимое давление при низких температурах окружающей среды, снижая шум холодного двигателя, устраняя стук гидрокомпенсаторов;
- экономит топливо;
- продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов;
- защищает двигатель в течение всего интервала замены масла;
- надежный пакет присадок позволяет значительно снизить образование вредных отложений в двигателе и продлить его ресурс.



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 MAX

SAE 0W-30

► ПРИМЕНЕНИЕ:

- моторное масло STELS MAX SAE 0W-30 предназначено для всесезонного применения в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей, внедорожников, легких коммерческих фургонов, где рекомендуется использование энергосберегающих моторных масел;
- STELS MAX SAE 0W-30 соответствует требованиям к моторным маслам для японских, американских и корейских автомобилей;
- моторное масло STELS MAX SAE 0W-30 рекомендовано в случае эксплуатации автомобиля при экстремально низких температурах окружающей среды.

ПОКАЗАТЕЛИ:	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ:	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ЗНАЧЕНИЯ:
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	ASTM D445 ГОСТ 33	60,68
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ASTM D445 ГОСТ 33	11,1
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	178
Щелочное число	мг. КОН/1 г.	ГОСТ 30050 ASTM D2896	6,59
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287 ASTM D97	-45
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333 ASTM D92	233
Плотность при 15°C	г/см ³	ГОСТ Р 51069 ГОСТ ISO 3675 ASTM D4052	0,8429
Массовая доля сульфатной золы	%	ГОСТ 12417 ГОСТ ISO 3987 ASTM D874	0,87
Цвет			янтарный

► 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
ОГРНП: 304550619800387

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