

МОТОРНОЕ
МАСЛО

Max

4л

1л



STELS MAX PAO **OW-40**

STELS MAX **OW-30**



STELS[®]

Max

линейка моторных масел
с **МАХИМАЛЬНЫМИ**
эксплуатационными
характеристиками



Соответствует требованиям:

STELS MAX 0W-30

API SN, ILSAC GF-5

Всесезонное моторное масло.

Изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел и многофункционального пакета современных присадок для надежной защиты двигателя от износа в условиях высоких нагрузок.

Разработано специально для современных бензиновых автомобилей.



Характеристики:

STELS MAX **0W-30**

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Индекс вязкости	ASTM D25371	178
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,10
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	60,68
Температура вспышки, °C	ASTM D92	233
Температура застывания, °C, не менее	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	6,59



Соответствует требованиям:

STELS MAX PAO OW-40

**API - SN/CF; ACEA - A3/B4; OEM - BMW
Longlife - 01; MB 229.5; PORSCHE A40;
RN 0700; RN 0710; VW 502.00; VW 505.00.**

Высококачественное всесезонное моторное масло, созданное на основе синтетических базовых масел PAO (на основе полиальфаолефинов) и современного пакета присадок.

Обладает устойчивостью к температурным перепадам и высокой окислительной стабильностью.



Характеристики:

STELS MAX PAO OW-40

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Индекс вязкости	ASTM D25371	181
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13,68
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	77,87
Температура вспышки, °C	ASTM D92	232
Температура застывания, °C, не менее	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	10,14



ПРЕИМУЩЕСТВА



STELS MAX PAO **OW-40**

STELS MAX **OW-30**

Высококачественное полностью синтетическое моторное масло.

Превосходные низкотемпературные эксплуатационные характеристики.

Разработана для суровых климатических условий.

Гарантирует сохранение превосходных эксплуатационных характеристик и надежную защиту двигателя и его узлов от износа на протяжении всего срока службы масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежный пуск двигателя в мороз.

Быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя даже при экстремально низких температурах.

Стабильность вязкостных характеристик способствует **максимальной** защите двигателя круглый год.

Способствует уменьшению расхода топлива.

Снижает расход масла на угар.

