

## POSIDON

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ И ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ  
МОТОРНОЕ МАСЛО

### Описание

Posidon представлен двумя полусинтетическими маслами: SAE 10W/30 и SAE 10W/40, и тремя полностью синтетическими: SAE 5W/30, SAE 5W/40 и SAE 5W/50. Масла на синтетической технологии соответствуют последним требованиям производителей легковых автомобилей. Posidon разработано с целью увеличить интервал замены и свести к минимуму отложения в двигателе и турбине для обеспечения номинальной мощности двигателя и крутящего момента.

### Преимущества

Характеризуется исключительными термальными свойствами и стабильностью к сдвигу, сохраняет вязкостные характеристики на протяжении всего периода эксплуатации. Низкий уровень летучести. Оптимальная вязкость при низких температурах обеспечивает легкий старт и перманентное смазывание в любых климатических условиях. Продукт соответствует новым требованиям ACEA (ранее CCMC).

### Допуски и одобрения 10W/30 и 10W/40

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 501.01/505.00



### Допуски и одобрения 5W/30, 5W/40 и 5W/50

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1/229.3
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40 (5W/40, 5W50)
- PSA B71 2296 (5W/40)
- Renault RN 0700/RN 0710

### Типичные свойства

SAE		5W/30 FULL SYNTHETIC	5W/40 FULL SYNTHETIC	5W/50 FULL SYNTHETIC	10W/30 SEMI SYNTHETIC	10W/40 SEMI SYNTHETIC
Плотность 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	851	849	854	863	888
Вязкость 40 °C	cSt	69	89.4	123	76.0	97.0
Вязкость 100 °C	cSt	11.4	14.7	19.5	11.5	14.2
Вязкость CCS -30 °C	cP	<6600	<6600	<6600		
Вязкость CCS -25 °C	cP				<7000	<7000
Индекс вязкости		159	172	180	150	150
Температура застывания	°C	-39	-39	-39	-36	-36
Темпер. вспышки C.O.C.	°C	218	222	220	191	201
TNB	mg KOH/g	8.9	8.9	8.9	7.9	7.9
Сульфатная зольность	%wt	1.2	1.2	1.2	1.0	0.95
Рабочая температура	°C	-35/150	-35/150	-35/150	-30/150	-30/150