

# POSIDON XR

ПОЛУ- И ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

## Описание

Превосходное моторное масло для легковых автомобилей, разработанное на основе синтетических базовых масел самого высокого качества и самых современных присадок.

Линейка Posidon XR состоит из полусинтетического продукта, SAE 10W/40 и трех полностью синтетических продуктов. Posidon XR был специально разработан для всех современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом, высокой мощности, в легковых автомобилях, внедорожниках, легких фургонах и грузовых автомобилей.

Posidon XR был разработан для обеспечения длительного срока эксплуатации и минимизации отложений в двигателе и турбокомпрессоре для обеспечения номинальной мощности двигателя и крутящего момента. Масло Posidon XR разработано для того, чтобы соответствовать последним отраслевым спецификациям и требованиям к качеству обслуживания основных производителей автомобилей. Рекомендовано для всех современных транспортных средств, включая высокопроизводительные, с турбонаддувом, многоклапанные, с непосредственным впрыском бензина и дизельные двигатели легковых автомобилей. Posidon XR превосходит требования большинства современных легковых автомобилей в Европе, Северной Америке и Японии, включая гоночные автомобили с бензиновыми двигателями.

## Преимущества

Posidon XR обладает выдающейся термоокислительной стабильностью, которая уменьшает количество отложений и осадка, а также продлевает срок эксплуатации масла и двигателя.

## Типичные характеристики

SAE		0W/40 FULL SYNTHETIC	5W/40 FULL SYNTHETIC	10W/40 SEMI SYNTHETIC
Артикул		LUB002087	LUB002085	LUB002088
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	858	860	872
Вязкость при 40 °C	cSt	73.5	78.4	98.5
Вязкость при 100 °C	cSt	13.1	13.6	14.0
Вязкость CCS-25 °C	cP			<7000
Вязкость CCS-30 °C	cP		<6600	
Вязкость CCS-35 °C	cP	<6200		
Индекс вязкости		182	179	148
Температура застывания °C		-45	-39	-36
Точка возгорания C.O.C °C		220	230	215
TBN	Мг (КОН/г)	10	11.4	10
Рабочие температуры °C		-40/150	-35/150	-30/150



Posidon XR имеет свойство улучшенной экономии топлива и увеличенные интервалы замены, что снижает стоимость содержания. Отличная текучесть при низких температурах способствует быстрому холодному запуску и обеспечивает защиту от износа при запуске. Превосходные эксплуатационные характеристики гарантируют надежную смазку даже при более высоких нагрузках и рабочих температурах, а превосходная технология Anti-Wear обеспечивает превосходную защиту от износа при любых условиях, активные чистящие средства гарантируют максимальную чистоту двигателя.

## Допуски и одобрения

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3 (SAE 10W/40)
- MB 229.5 (SAE 0W/40, 5W/40)
- Porsche A40 (SAE 0W/40, 5W/40)
- RN 0700/0710 (SAE 0W/40, 5W/40)
- GM-LL-B-025 (SAE 5W/40)
- BMW LL-01 (SAE 0W/40, 5W/40)
- PSA B712296/2293 (SAE 5W/40)