



# SYNTHETIC BLEND MOTOR OIL

## ОПИСАНИЕ:

Моторное масло **PEAK® SYNTHETIC BLEND**, содержащее FMX, - это великолепная антиокислительная стабильность, дополнительная защита при тяжелых режимах работы и высоких температурах, а также улучшенные низкотемпературные характеристики.

Моторное масло **PEAK® SYNTHETIC BLEND**, разработано для обеспечения превосходной защиты от износа, сведения к минимуму образования отложений в виде шлама и нагара, а также для сопротивления потере вязкости и выгоранию даже при эксплуатации в тяжелых условиях. Масло также защищает от ржавчины и коррозии подшипников и обладает высокими антипенными свойствами.

Моторные масла **PEAK® SYNTHETIC BLEND** отвечает или превосходит гарантийные требования новых автомобилей, установленные ILSAC GF-5. Продукт является "энергосберегающим", т.к. способствует снижению расхода топлива и разработан в целях защиты катализаторов системы снижения токсичности выбросов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенный полусинтетический состав лучше защищает от окисления, формирования отложений и хорошо удерживает общую щелочность
- Отличное сопротивление потере вязкости и выгоранию при высоких температурах
- Защищает от образования отложений в виде нагара и шлама
- Превышает требования всех ведущих OEM-производителей, которые рекомендуют масла API SN
- Содержит новую противоизносную присадку на основе ZZDP

## ПРИМЕНЕНИЕ:

**PEAK® SYNTHETIC BLEND** соответствует и превосходит требования:

- ILSAC GF-5
- API Service SN
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C945-A (SAE 5W-20)
- Ford WSS-M2C946-A (SAE 5W-30)
- GM6094M

Моторное масло **PEAK® SYNTHETIC BLEND** рекомендовано для всех бензиновых двигателей (в т.ч. с турбонаддувом) в легковых и грузопассажирских автомобилях, внедорожниках и малотоннажных грузовиках. Моторное масло **PEAK® SYNTHETIC BLEND** классов 5W-20, 5W-30 и 10W-30 превосходит высокие требования GF-5 Международного комитета по стандартизации и одобрению смазочных материалов (ILSAC). GF-5 – это самый последний стандарт моторных масел для легковых и грузопассажирских автомобилей, внедорожных автомобилей и малотоннажных грузовиков. Данное масло также превосходит требования классификации Американского нефтяного института (API SN Service Classification). Чтобы правильно выбрать вязкость масла и эксплуатационные характеристики по классификации API, всегда обращайтесь к руководству по использованию вашего двигателя.



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

	5W-20	5W-30	10W-30
ILSAC	GF-5	GF-5	GF-5
API Классификация	SN	SN	SN
Класс вязкости	5W-20	5W-30	10W-30
Плотность @ 15,56 °C (60°F) (ASTM D-4052)	0.8614	0.8608	0.8713
Вязкость			
cSt @ 40 °C (ASTM D-445)	49.68	63.05	66.68
cSt @ 100 °C (ASTM D-445)	8.55	10.6	10.4
Индекс вязкости (ASTM D-2270)	150	158	138
Температура потери текучести, °C	-46°C	-45°C	-41°C
Температура вспышки (COC), °C	206°C	204°C	204°C