

## Gazpromneft Premium L 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50



Моторные  
масла



Полусинтетические  
масла (SAE 5W-30,  
5W-40, 10W-30,  
10W-40)



Минеральные  
масла  
(SAE 15W-40,  
20W-50)



Для бензиновых и  
дизельных  
двигателей



Всесезонные масла



Специальные  
полимерные  
молекулы

Gazpromneft Premium L – серия универсальных всесезонных моторных масел, предназначенная для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла обеспечивают чистоту двигателя и высокую защиту от износа согласно требованиям автопроизводителей.

### Преимущества

- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам
- Уверенный холодный запуск двигателя при использовании масел SAE 5W-30 и 5W-40 за счет высокой прокачиваемости при низких температурах
- Возможность применения в широком диапазоне температур воздуха за счет наличия разных классов вязкости в линейке
- Отличная защита двигателя благодаря специальным полимерным молекулам, обеспечивающим сохранение прочной масляной пленки

### Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики европейских и других производителей
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SL/CF и ниже

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Premium L					
	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
API SL/CF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACEA A3/B3	✓					
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	✓			

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium L					
		5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	88,1	70,8	98,3	81,3	112,4	178,0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,4	11,7	14,1	12,1	14,3	18,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170	160	146	144	129	117
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232	232	233	234	231	248
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41	-41	-38	-37	-34	-26
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	856	854	869	870	880	882
Зольность сульфатная	ASTM D 874	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

