



## 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 легковой 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*	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
API SL/CF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACEA A3/B3	✓				✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	√√			✓

<sup>\*√-</sup>спецификация

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	88,1	71,1	97,1	81,33	114,5	178,2
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	14,4	11,7	14,3	12,1	14,8	18,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170	160	151	144	133	120
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	232	232	232	234	242	252
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41	-41	-37	-37	-35	-29
Щелочное число, мг КОН/г	FOCT 11362	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Плотность, при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	856	854	868	870	881	889
Зольность сульфатная	ASTM D 874	1,3	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3

Система менеджмента компании с международными стандартами ISO 9001 ISO 14001



сертифицирована

ISO/TS 16949

соответствии

ISO 45001



<sup>√√-</sup>одобрение