

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

Спецификации	Gazpromneft Premium L					
	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
API SL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
API CF	✓	✓		✓	✓	
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, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	88,1	70,8	98,3	81,3	112,4	178,0
		14,5	11,7	14,3	12,1	14,8	18,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170	163	152	144	136	123
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	228	236	242	243	246
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44	-40	-43	-37	-35	-29
Щелочное число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	856	854	869	870	880	882
Зольность сульфатная	ASTM D 874	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

