

Gazpromneft Premium C3 5W-30, 5W-40



Моторные
масла



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонные,
SAE 5W-30, 5W-40



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



DPF

Совместимость с
сажевыми
фильтрами



Специальные
полимерные
молекулы

Gazpromneft Premium C3 – полностью синтетические всесезонные универсальные моторные масла, предназначенные для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Полностью совместимы со всеми системами снижения токсичности выхлопных газов: DPF, TWC, EGR, SCR.

Преимущества

- Совместимость с системами снижения токсичности выхлопных газов за счет применения технологии Mid-SAPS
- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
- Прочная масляная пленка на деталях двигателя защищает двигатель от износа благодаря специальным полимерным молекулам
- Сохранение чистоты двигателя благодаря высоким моющим свойствам
- Масло SAE 5W-30 отлично подходит для спокойной езды, SAE 5W-40 – для активной езды благодаря отличным вязкостно-температурным свойствам

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, в том числе и оборудованных системами снижения токсичности выхлопа: DPF, TWC, EGR и SCR, где требуется вязкость SAE 5W-30, 5W-40 и необходим уровень эксплуатационных свойств API SP и ниже, а также ACEA C3 (SAE 5W-40) или API C2, C3 (SAE 5W-30).

Спецификации	Gazpromneft Premium C3	
	5W-30	5W-40
API SP	✓	✓
ACEA C2	✓	
ACEA C3	✓	✓
MB 229.52	✓	
MB 229.51	✓	
MB 229.31		✓
VW 505 00/505 01	✓	✓
BMW Longlife-04 (< 2019 г. в.)	✓	
Iveco 18-1811 SC1	✓	
Opel-Vauxhall OV0401547	✓	
Ford WSS-M2C917-A		✓
Fiat 9.55535-S2		✓
dexos2	✓	✓
Renault RN17	✓	

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium C3	
		5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °C при 100 °C	ASTM D 445	71,7 12,1	88,8 14,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167	174
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228	231
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-42	-41
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	8,4	10,8
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	849	849

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

