

Gazpromneft Premium A3 5W-30



Моторное
масло



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонное,
SAE 5W-30



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Высокая чистота
двигателя



Специальные
полимерные
молекулы

Gazpromneft Premium A3 5W-30 – синтетическое моторное масло, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Защищает детали двигателя от образования отложений благодаря высоким моюще-диспергирующим свойствам. Специальные полимерные молекулы позволяют сохранять прочность масляной пленки и защищать двигатель от износа.

Преимущества

- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и усиленным моющим свойствам
- Защита деталей двигателя от износа благодаря специальным полимерным молекулам, обеспечивающим сохранение стабильной масляной пленки
- Защита двигателя при использовании топлива переменного качества за счет высоких нейтрализующих свойств
- Надежный запуск двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах.

Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики европейских, корейских и др.
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30, и необходим уровень эксплуатационных свойств API SL, CF и ниже, а также ACEA A3/B4.
- Двигатели автомобилей Kia, Hyundai, Volkswagen AG, Renault, Nissan.
- Двигатели корейских и японских автомобилей, где разрешено использование масел класса ACEA A3/B4.

Спецификации	Gazpromneft Premium A3 5W-30
ACEA A3/B3, A3/B4	✓
API SL	✓
API CF	✓
BMW Longlife-01 (< 2019 г.в.)	✓
MB 229.3	✓
Renault RN700/RN710	✓
VW 502 00/505 00	✓
ПАО "АВТОВАЗ"	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium A3 5W-30
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	70,1 11,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	163
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-43
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11,7
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	856

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

