

Gazpromneft Premium N 5W-40



Моторное
масло



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонное,
SAE 5W-40



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Высокая чистота
двигателя



Специальные
полимерные
молекулы

Gazpromneft Premium N 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло обеспечивает высокую чистоту и повышенную защиту от износа двигателя согласно требованиям автопроизводителей. Масло Gazpromneft Premium N 5W-40 имеет официальную лицензию API SN.

Преимущества

- Сохранение прочной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам обеспечивает отличную защиту двигателя от износа
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлива переменного качества за счет запаса щелочного числа
- Надежный запуск двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и усиленным моющим 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, где требуется вязкость SAE 5W-40, и необходим уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ниже, а также ACEA A3/B4
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, Volkswagen AG, Renault Group, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям)

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Premium N 5W-40
API SN	✓✓
API CF	✓
ACEA A3/B4	✓
MB-Approval 229.5	✓✓
VW 502 00/505 00	✓✓
Renault RN0700/RN0710	✓✓
General Motors LL-B-025	✓
BMW LL-01	✓
Porsche A40	✓
PSA B71 2296	✓
MB 226.5	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓✓
УМЗ	✓✓
Сертифицировано ААИ	✓✓

*✓-спецификация

✓✓-одобрение

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium N 5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	83,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	13,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,2
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	855

