

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.

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)

Спецификации	Gazpromneft Premium N 5W-40
API SN	✓
API CF	✓
ACEA A3/B3, A3/B4	✓
229.3, MB 226.5	✓
VW 502 00/505 00	✓
Renault RN0700/RN0710	✓
PSA B71 2296	✓
BMW Longlife-01 (< 2019 г. в.)	✓
Porsche A40	✓
General Motors LL-B-025	✓
ПАО «АВТОВАЗ»; УМЗ	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium N 5W-40
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	85,2 14,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	171
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	236
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	850

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

