

## Gazpromneft Super 5W-30, 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40



Моторные масла



Полусинтетические масла (SAE 5W-40, 5W-30, 10W-40)



Минеральные масла (SAE 10W-30, 15W-40)



Всесезонные масла



Для бензиновых и дизельных двигателей



Сохранение срока службы двигателя с пробегом

Gazpromneft Super - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Super обеспечивают надежную работу двигателя с пробегом, сохраняя срок его службы. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

### Преимущества

- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Совместимость с материалами уплотнений обеспечивает снижение вероятности утечек
- Поддержание работоспособности двигателя с пробегом благодаря использованию специально подобранного пакета присадок
- Обеспечивает защиту двигателя с пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных интервалов замены масла

### Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SG/CD и ниже.

Одобрения/спецификации*	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40
API SG/CD	✓	✓	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓
Сертифицировано ААИ	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓

\*✓-спецификация

✓✓-одобрение

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	89,1	67,3	98,3	78,1	109,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,3	11,6	14,2	11,5	14,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167	162	148	139	133
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	224	229	223	234
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39	-39	-37	-36	-34
Щелочное число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Плотность, при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	860	852	874	876	880
Зольность сульфатная	ASTM D 847	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

## Рекомендации по применению серии масел Gazpromneft Super

Информация носит справочный характер. Данные на 2018 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
CHEVROLET	TICO, ESPERO, NEXIA	Двигатели по 1997 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели по 1998 г.
GAZ	3102, 31029, 3110	Бензиновые двигатели по 2007 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, FREE CRUISER, YUANJIN, VISION, MEIRI ULIOU	Бензиновые двигатели по 2010 г.
HONDA	CIVIC, ACCORD, LEGEND, NSX	Двигатели по 1992 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, MATRIX, SANTA FE, SONATA	Двигатели по 1998 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE, CHEROKEE	Двигатели по 1998 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, MAGENTIS/OPTIMA, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE	Двигатели по 1997 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели по 2000 г.
MAZDA	3, 323, CAPELLA, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Двигатели по 1998 г.
MITSUBISHI	CARISMA, COLT, GALANT, L200, LANCER, MIRAGE, PAJERO, PININ, SPACE STAR	Двигатели по 2000 г.
NISSAN	ALMERA, MAXIMA, MICRA, MARCH, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PRIMERA, SKYLINE	Двигатели по 1995 г.
RENAULT	CLIO, LAGUNA	Бензиновые двигатели по 1995 г.
TOYOTA	CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, LAND CRUISER, MARK	Двигатели по 1992 г.
UAZ	469, 452, 3741, 3151, HUNTER	Двигатели по 2003 г.

## Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»  
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14/3 Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [Techservice@gazprom-neft.ru](mailto:Techservice@gazprom-neft.ru), 10/2018