

Gazpromneft Standard 10W-40, 15W-40, 20W-50



Моторные
масла



Минеральные
масла



Всесезонные
масла



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Поддержание
давления в системе
смазки

Gazpromneft Standard - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях легковой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Standard поддерживают необходимое давление в системе смазки двигателей с большим пробегом. Дополнительное введение противозносной и мощней присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

Преимущества

- Сохранение ресурса работы двигателя с большим пробегом благодаря прочной масляной пленке
- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Снижение вероятности утечек за счет совместимости с материалами уплотнений
- Обеспечивает защиту двигателя с большим пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных сроков замены масла

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SF/CC и ниже

Спецификации	10W-40	15W-40	20W-50
API SF/CC	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	96,1	109,5	169,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	13,9	14,2	18,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	147	131	121
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	232	242
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36	-34	-28
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0	6,0
Плотность, при 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	876	880	885
Зольность сульфатная	ASTM D 847	0,8	0,8	0,8

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

