



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



Моторные масла



Полусинтетическое масло (10W-40)



Минеральные масла (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 легковой 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.

Спецификации	Gazpromneft Super		
	10W-40	10W-30	15W-40
API SG	✓	✓	✓
API CD	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	✓

Показатели	Метод	Gazpromneft Super		
		10W-40	10W-30	15W-40
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °C при 100 °C	ASTM D 445	95,1 14,1	76,8 11,5	107,2 14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155	145	139
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	227	237	235
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-40	-38	-39
Щелочное число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	8,7	7,0	10,0
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	869	871	878
Зольность сульфатная, %	ASTM D 847	1	1	1

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

