

## Gazpromneft Ecogas 10W-40, 15W-40



Моторное масло



Полусинтетическое  
масло (10W-40)



Высококачественное  
минеральное масло  
(15W-40)



Работа на жидком  
топливе



Работа на  
сжиженном газе



Высокая  
стабильность против  
окисления

Gazpromneft Ecogas – специальные моторные масла, предназначенные для использования в двигателях легковой и легкой коммерческой техники, работающих на сжиженном газе или жидких топливах. Благодаря использованию специального пакета присадок масла Gazpromneft Ecogas обладают высокой стабильностью к окислению, противоизносными свойствами и эффективно защищают двигатель от образования высокотемпературных, низкотемпературных и зольных отложений.

### Характеристика/Преимущество/Потенциальная выгода

- Высокая стабильность против окисления – снижение образования отложений в двигателе – максимальный межремонтный пробег двигателей
- Пониженная зольность масла – стабильная работы системы зажигания и защита деталей камеры сгорания от перегрева и калильного зажигания – снижение вероятности внеплановых простоев
- Запас щелочного числа – возможность применения в двигателях, работающих на газообразных и жидких топливах – унификация ассортимента моторных масел и оптимизация складских площадей
- Специальный пакет присадок – дополнительная защита деталей двигателя от износа – экономия при обслуживании техники

### Применение



- Легковые и легкие коммерческие автомобили.
- Двигатели легковых и легких коммерческих автомобилей, работающих на сжиженном газовом топливе (пропан-бутан – LPG), на жидком топливе, а также оснащенных двухтопливной системой питания.
- Бензиновые и дизельные двигатели, требующие применения моторных масел класса API SL/CF.

Спецификации	10W-40	15W-40
API SL	✓	✓
API CF	✓	✓

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	97,2 14,3	107,8 14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151	138
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-37	-32
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	873	880
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,5	7,5
Сульфатная зольность, % масс.	ГОСТ 12417	1,05	1,05

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

