

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 обладает 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 каллильного 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 SJ/CF

| Спецификации | 10W-40 | 15W-40 |
|--------------|--------|--------|
| API SJ/CF | ✓ | ✓ |

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | 10W-40 | 15W-40 |
|---|-------------|--------------|---------------|
| Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °C при 100 °C | ASTM D 445 | 97,2 14,3 | 107,8 14,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 151 | 138 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 230 | 235 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -36 | -32 |
| Плотность, при 20 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 873 | 880 |
| Щелочное число, мг KOH/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/TS 16949



OHSAS 18001

