



Gazpromneft Ecogas 10W-40, 15W-40



Моторное масло



Работа на жидком топливе



Синтетическое масло (10W-40)



Работа на сжиженном газе



Полусинтетическое масло (15W-40)



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











- 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	Gazpromneft Ecogas		
	10W-40	15W-40	
API SL	✓	✓	
API CF	✓	✓	

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Ecogas	
		10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая, мм²/с:			
при 40 °C при 100 °C	ASTM D 445	99,7 14,58	103,5 14,31
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152	142
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-36
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	848,3	850
Щелочное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	8,4	8,4
Сульфатная зольность, % масс.	ΓΟCT 12417	0,9	1,0

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами





