



Класс вязкости

**15W-40**

Категория по API

**CF**

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»

Виды фасовки:

216.5 л

# THK GEO 15W-40

GEO

THK GEO 15W-40 – высококачественное всесезонное малозольное моторное масло для высокооборотных двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива метан (природный газ). Производится на высококачественной гидроочищенной минеральной основе с использованием передового пакета присадок с низкой зольностью (Low SAPS), который предотвращает образование зольных отложений в камере сгорания, прогар клапанов и улучшает работу свечей зажигания. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -20 °С.

## Назначение

Масло THK GEO 15W-40 предназначено для эксплуатации в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на природном газе - метане.

## Преимущества

- Высокая стойкость к окислению и нитрованию обеспечивает длительный срок службы масла
- Малозольный пакет присадок позволяет предотвратить образование зольных отложений на деталях цилиндро-поршневой группы и, тем самым, исключить возможность калильного зажигания
- Сбалансированная композиция моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту двигателя на всем интервале эксплуатации масла
- Высокие нейтрализующие свойства масла позволяют двигателю эффективно работать на газе с повышенным содержанием серы
- Обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек.



## Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	6690
Индекс вязкости	137
Щелочное число, мг КОН/г	5,5
Зольность сульфатная, % масс.	0,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240
Температура застывания, °С	-30
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	889

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

