

# OIL NERSON

## NERSON GAS OIL

| ПОКАЗАТЕЛИ                                             | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | 10W-40 | 15W-40 |
|--------------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      | 14,7   | 14,7   |
| Индекс вязкости                                        | ASTM D 2270     | 156    | 132    |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ASTM D 92       | 235    | 235    |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D 97       | -39    | -36    |
| Щелочное число, мг КОН/г                               | ASTM D 2896     | 5,6    | 5,6    |
| Массовая доля сульфатной золы, %                       | ASTM D 874      | 0,54   | 0,54   |
| Плотность при 20 °С, кг/см <sup>3</sup>                | ASTM D 4052     | 865    | 865    |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

Всесезонное моторное масло, разработанное для тяжело нагруженных двигателей коммерческой техники, работающих на сжиженном природном газе (CNG). Масло создано с применением современного пакета присадок по технологии LOW SAPS. NERSON GAS OIL отвечает требованиям спецификации Cummins CES20074.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется для автобусов, грузовых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.
- Разработано для двигателей, работающих на природном (CNG – метан) газе.
- Применимо в газовых двигателях производства Cummins.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малозольный пакет присадок масла предотвращает образование отложений в камере сгорания и риск преждевременного воспламенения топлива.
- Масло сохраняет эксплуатационные характеристики даже в течение увеличенных интервалов замены.
- Использование высокоочищенных базовых масел обеспечивает снижение расхода масла на угар.



- Эффективная защита клапанов и цилиндропоршневой группы.
- Возможность использования одного масла при эксплуатации смешанных парков автомобилей с газовыми, дизельными и бензиновыми двигателями.

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

API CF;  
CUMMINS CES 20074;  
DETROIT DIESELE DDC 93K216

## **ФАСОВКА:**

20 л, 205 л.

