

# OIL NERSON

## NERSON GAS INDUSTRIAL S 40

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,78
Индекс вязкости	ASTM D 2270	120
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	256
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-22
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5,94
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,62
Плотность при 20 °С, кг/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	863

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 промышленных двигателей и компрессоров, работающих на сжиженном природном газе (CNG). Масло создано с применением современного пакета присадок по технологии LOW SAPS. NERSON GAS OIL INDUSTRIAL S40 отвечает требованиям спецификации OEM производителей двигателей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется для стационарных газовых установок.
- Разработано для двигателей, работающих на природном (CNG – метан) газе.
- Соответствует требованиям производителей двигателей.

### 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 техники с газовыми, дизельными и бензиновыми двигателями.

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

CUMMINS CES 20074;  
DETROIT DIESELE DDC 93K216;  
COOPER BESSEMER;  
CATERPILLAR;  
SUPERIOR;  
MWM;  
GE JENBACHER SERIAL 3, 4, 6;  
MAN;  
PERKINS;  
RRMEB;  
MTU;  
BU DRIVE

## **ФАСОВКА:**

205 л.

