

OIL NERSON

NERSON GAS OIL

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Nerson gas oil 10W-40	Nerson gas oil 15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14.6	14.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161	137
Вязкость динамическая, мПа·с	ASTM D 5293	4400 (-25°C)	4 960 (-20°C)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	250	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40	-35
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6.0	5.5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0.5	0.5
Плотность при 20 °С, кг/см ³	ASTM D 4052	860	880

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

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

