

OIL NERSON

2T МОТОEXTREME

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 100°C - при 40°C	ASTM D 445	8,9 39,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	245
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-12
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	880
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Вязкость по Брукфелдью, сп при -40°C	ASTM D 2983	15899
Щелочное число, мг КОН/г масла	ASTM D 2896	1,20
Массовая доля сульфатной золы	ASTM D 874	0,1
Цвет	Визуально	Красный
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания, кг	ASTM D 2783	119
Коррозия медной пластины, Зч при 100°C		1B

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:

Минеральное моторное масло премиум-класса для двухтактных двигателей, работающих на предварительно смешанных топливно-масляных смесях или оборудованных системами впрыска масла. Производится на основе высококачественного базового масла с применением высокоэффективного малозольного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации, защищает от нагара на свечах зажигания и преждевременного воспламенения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Моторное масло предназначено для применения в двухтактных бензиновых двигателях с воздушным охлаждением, устанавливаемых на мотоциклах, мопедах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает отличную защиту от износа и задира.



- Максимально предотвращает образование нагара на свечах зажигания и преждевременное воспламенение смеси.
- Обеспечивает отличную защиту от ржавления и коррозии.
- Легко смешивается с бензином и прокачивается.
- Разработано для применения как в двигателях, оборудованных системами впрыска масла, так и в работающих на масляно-топливных смесях.
- Снижает дымообразование при использовании в рекомендованных пропорциях бензо-масляной смеси.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API-TC;
JASO-FC;
SO-L-EGD

ФАСОВКА:

1 л, 4 л.

