



## Devon 2T Universal

Современное универсальное моторное масло для двухтактных двигателей наземной техники

Devon 2T Universal - моторное масло для надежной защиты двухтактных двигателей. Продукт разработан на базе высокоочищенного минерального масла с использованием современного малозольного пакета присадок. Такая формула обеспечивает надежную защиту двигателя и соответствует строгим требованиям к маслам для двухтактных двигателей.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API TC • JASO FD • BIS T-SL4 • TISI 1040-2534 • ISO-L-EGD

### ВЫГОДЫ:

**Защита поршневых колец и чистота камеры сгорания обеспечивают стабильную мощность**

**Предотвращение отложений на свечах зажигания исключает пропуски воспламенения и облегчает запуск двигателя**

**Отсутствие нагара в выпускной системе сохраняет свободный выхлоп и предотвращает потерю мощности**

**Комплексная защита от износа и коррозии значительно продлевает общий срок службы двигателя**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита колец - предотвращает износ, пригорание и закоксовывание поршневых колец
- Чистота двигателя - борется с отложениями в камере сгорания, на поршне, свечах и в выпускной системе
- Стабильность работы - исключает калильное зажигание (преждевременное воспламенение) за счет поддержания чистоты
- Антикоррозийная защита - надежно защищает металлические детали от ржавчины и коррозии

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Мотоциклы, мопеды, снегоходы, дизель-генераторы, культиваторы, газонокосилки, триммеры, бензопилы и другая техника с двухтактным бензиновым двигателем импортного и отечественного производства

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon 2T Universal
Индекс вязкости	ГОСТ 25731 / ASTM D 2270	101
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	9.2
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-15
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417 / ASTM D 874	0,14
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	887