



Devon 2T Universal

Современное универсальное моторное масло для двухтактных двигателей наземной техники



ОПИСАНИЕ

Моторное масло **Devon 2T Universal** разработано на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением малозольного пакета присадок для надежной эксплуатации и долговечной работы двигателя. **Devon 2T Universal** отвечает основным критериям качества масел для двухтактных двигателей благодаря превосходным смазывающим, противоизносным, антикоррозионным и моюще-диспергирующим свойствам. Ключевые особенности масла **Devon 2T Universal**:

- ◆ обеспечивает защиту поршневых колец от износа и пригорания, противостоит заеданию
- ◆ предотвращает закоксовывание и залегание поршневых колец
- ◆ предотвращает образование отложений на поршне, в камере сгорания, свечах зажигания, клапанах и в системе выпуска
- ◆ обеспечивает чистоту двигателя и исключает преждевременное воспламенение
- ◆ эффективно защищает металлические детали двигателя от коррозионных процессов

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ◆ Чистый двигатель обеспечивает стабильную работу и **увеличивает межсервисный интервал**
- ◆ Отличная смешиваемость в бензине позволяет **быстро приготовить топливно-масляную смесь**
- ◆ **Полное сгорание** топливно-масляной смеси без остатка
- ◆ **Низкий уровень шума двигателя и минимальная дымность выхлопа**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ **Канистра:** 1 л, 4 л, 10 л, 20 л, 50 л
- ◆ **Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

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

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Метод испытания	Значение
Индекс вязкости	ГОСТ 25731	ASTM D 2270	101
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ГОСТ 33	ASTM D 445	9,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	ASTM D 92	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	ASTM D 97	минус 15
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	ASTM D 874	0,14
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	ASTM D 4052	887

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».