

## 2T API TC SYNTHETIC

Высококачественное синтетическое моторное масло специально разработано для применения в высокофорсированных 2-хтактных двигателях мотоциклов, квадроциклов, снегоходов, мотовездеходов, цепных пил, генераторов, другой внедорожной и садовой техники, требующей применения масел уровня API TC. Масло используется для приготовления масляно-топливной смеси в пропорции, указанной производителем техники, а при отсутствии рекомендаций - в объемном соотношении 1:50. Применимо для двигателей с воздушным и жидкостным охлаждением как с отдельной подачей масла, так и со смазкой топливно-масляной смесью.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает от износа и коррозии, увеличивая срок службы двигателя,
- превосходные смазывающие и моющие свойства;
- образует минимальное количество дыма и нагара;
- обеспечивает максимальную защиту двигателя от износа даже в самых тяжелых режимах эксплуатации;
- сохраняет в чистоте выхлопную систему и поверхность камеры сгорания;
- обладает высокой термоокислительной стабильностью;
- отлично смешивается и растворяется в топливе;
- соответствует экологическим стандартам JASO FD.

### ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGC



1 л

Технические характеристики	Единица измерения	Метод	Значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,857
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,2
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	149
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-38
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	1,4
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	0,12

\*Типовые показатели продукта являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации АО «ДЕЛФИН ИНДАСТРИ». Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.