

# SEMI-SYNT 2T

10/09/2014  
1908

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки, предназначенный для смазки 2-тактных бензиновых двигателей высокой удельной мощности. Это масло объединяет в себе высокую смазывающую способность и высокую тепловую устойчивость. Просто смешивается с бензином и прекрасно защищает от образования отложений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло разработано с учетом требований, предъявляемых к современным двухтактным двигателям с воздушным охлаждением и высокой удельной мощностью. Снижает дымообразование.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита двигателя: высокая производительность двигателя.  
Защита от коррозии: полноценная защита от коррозии.  
Предотвращение образования дыма: снижение дымности.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API	TC	JASO	FB
ISO	L-EGB		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.882
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	78.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10,2
Индекс вязкости	ASTM D2270		112
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	1,1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-15
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0,28
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	100

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

