

## 2T API TB JASO FB

### ОПИСАНИЕ

Специальные добавки предотвращают формирование отложений на поршнях, приводящих к залипанию компрессионных колец и обеспечивают гладкую работу двигателя. При использовании резко снижается содержание вредных веществ в выхлопных газах. Рекомендовано к применению для всех типов двухтактных двигателей: навесных лодочных моторов, мопедов, мотороллеров, гидроциклов, снегоходов, снегоуборочных машин, генераторов, мотобуров, мотоножниц, а также газонокосилок и бензопил.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Минеральное масло для двухтактных двигателей, предназначенное для систем с инжекторной подачей масла или систем, работающих на смеси масла с топливом.



### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

2T API TB JASO FB



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

до -15°C



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предупреждает преждевременный износ и заклинивание поршней.
- Обеспечивает полноценную очистку выпускных клапанов и поршней.
- В процессе эксплуатации не образуется осадок.
- Предупреждает развитие коррозии на разных элементах двигательной системы.
- Защищает кольца от пригорания, препятствует появлению нагара на свечах зажигания.
- Отлично выдерживает воздействие высокого давления и температуры.



| показатель                        | ед. изм. | метод       | значение  |
|-----------------------------------|----------|-------------|-----------|
| Плотность при 20°C                | г/см³    | ASTM D 4052 | 0,890     |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм²/с    | ASTM D 445  | 11,0-13,0 |
| Индекс вязкости                   | ---      | ASTM D 2270 | ---       |
| Температура вспышки               | °C       | ASTM D 92   | 135       |
| Температура застывания            | °C       | ASTM D 97   | -15°C     |
| Щелочное число                    | мгКОН/г  | ASTM D 2896 | 0,6       |
| Зольность сульфатная              | %        | ASTM D 874  | 0,12      |

### Фасовка



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,  
Московская область,  
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16