



TAKAYAMA

TAKAYAMA Snowpower 2T TC FD

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Описание | <p>Takayama Snowpower 2T TC FD синтетическое моторное масло специально разработано для 2Т двигателей снегоходов и другой техники, эксплуатируемых в экстремальных условиях, где производитель рекомендует применение масел со спецификацией API TC или JASO FD. Предназначено для использования с системами автоматической подачи масла или предварительного смешения. Благодаря использованию в качестве базового масла сложных эфиров (ESTER) и высокоэффективного пакета присадок обеспечивает превосходную защиту от износа, коррозии и образовании нагара. Обеспечивает высокую мощность и низкую дымность для легких двухтактных двигателей.</p> <p>Разработано с учетом требований следующих производителей снегоходов: SKY DOO, LYNX, POLARIS, ARCTIC CAT, YAMAHA, STELS, RM и другие.</p> <ul style="list-style-type: none">• Отличная низкотемпературная текучесть – может использоваться при низких температурах до минус 45 °С• Превосходная защита от износа и коррозии• Отсутствие нагара и отложений• Низкая дымность |  |
| Спецификации | API TC JASO FD ISO-L- EGC | |
| Вид фасовок | 1 л, 4 л | |
| Инструкция по применению | Применять в соответствии с рекомендациями производителя мототехники. | |
| Безопасность | Осторожно. Горючая жидкость. Держать вдали от источников воспламенения. Может вызывать раздражение глаз и кожи. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты. Избегать попадания масла на кожу и в глаза. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных. Более полная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности. | |
| Экология и утилизация | Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах. | |
| Гарантия | Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения. | |
| Хранение | Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх. | |



Произведено по лицензии и под контролем /Produced by license and under control:
Japan Chemical Innovations Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F, 5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan, www.takayama-oil.jp

Производитель:
ООО «Юнайтед Петрокемикалс», Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 63.
Тел.: 8 (800) 101 55 57; Веб-сайт: www.takayamaoil.ru
Manufacturer: United Petrochemicals (LLC), 63 Kievskoye Shosse, Obninsk, Kaluga Region, 249032, Russia

JCI Corporation, Japan



ТАКАЯМА

Характеристики

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|--------------------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 7,09 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 38,78 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 146 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 1,20 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С, | ASTM D92 | 148 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -45 |
| Плотность при 15°С, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,8682 |
| Массовая доля сульфатной золы, %, | ГОСТ 12417 ГОСТ ISO 3987 | 0,08 |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.



Произведено по лицензии и под контролем /Produced by
license and under control:
Japan Chemical Innovations Corporation K.K., Toranomon
40MT Bldg.7F, 5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan,
www.takayama-oil.jp

Производитель:
ООО «Юнайтед Петрокемикалс», Россия, 249032, Калужская обл., г.
Обнинск, Киевское шоссе, 63.
Тел.: 8 (800) 101 55 57; Веб-сайт: www.takayamaoil.ru
Manufacturer: United Petrochemicals (LLC), 63 Kievskoye Shosse,
Obninsk, Kaluga Region, 249032, Russia

JCI Corporation, Japan