



PRISTA® 2T EXTRA

МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание и Применение

Prista® 2T Extra – это беззольное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей, произведённое на основе гидроочищенных базовых масел и инновационного пакета присадок. Масло предназначено для использования после разбавления его топливом, масло используется для смазывания двухтактных бензиновых двигателей легковых автомобилей, работающих на этилированном или неэтилированном бензине, мопедов, снегоходов, бензопил для дров, мотоциклов, мотороллеров, сельскохозяйственных мотокультиваторов, цепных бензопил и других машин.

Благодаря сочетанию синтетических компонентов и беззольного пакета присадок масло **Prista® 2T Extra** обладает низкой дымностью выхлопа, препятствует образованию зольных, лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндропоршневой группы, свечах зажигания и в выхлопной системе. Для приготовления топливно-масляной смеси оптимального состава руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации Вашей техники

Рекомендуемая пропорция масла – бензин: 1:50 (или другое соотношение, рекомендованное изготовителем оборудования).

Преимущества

- Специальный беззольный пакет присадок надёжно защищает от образования зольных отложений в камере сгорания и на свечах зажигания.
- Отличная растворимость в бензине обеспечивает быстроту приготовления топливно-масляной смеси.
- Отличные низкотемпературные свойства сохраняют текучесть масла при отрицательных температурах воздуха, что даёт возможность использования масла зимой.
- Отличные моющие свойства обеспечивают надёжную защиту от образования лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндропоршневой группы.
- Высокая полнота сгорания масла обеспечивает малую дымность выхлопа, тем самым количество отложений в выхлопной системе.

Спецификации

| | Prista® 2T Extra |
|--------|---------------------------------------|
| ISO | L-EGD |
| JASO | FB/FD |
| API | TC |
| Другие | Piaggio Hexagon |
| TISI | Thailand Industry Standards Institute |

Типовые физико-химические свойства

| Показатели | Метод испытания | Типовые значения |
|--|-----------------|------------------|
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | EN ISO 3675 | 874 |
| Цвет | визуальный | красный* |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | EN ISO 3104 | 104 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | EN ISO 2592 | 150 |
| Температура застывания, °C | ISO 3016 | -18 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 2,1 |

*По желанию клиента допускаются и другие цвета.

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **Prista® 2T Extra** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: www.prista-oil.com

Упаковки

1 л, 210 л, 1000 л

Версия: 12/07/2017