

Clinch

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Clinch PRO 2T CleanBurn

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Clinch PRO 2T CleanBurn — полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей бензоинструмента, скутеров, мотоциклов, квадроциклов и другой техники с воздушным или жидкостным охлаждением.

Продукт предназначен для двигателей со смешанной и раздельной системой смазки. Формула CleanBurn способствует чистому сгоранию топливной смеси, снижению дымности, уменьшению образования нагара и защите деталей двигателя от износа.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- чистое сгорание топливной смеси;
- низкая дымность при работе;
- снижение образования нагара и отложений;
- защита цилиндро-поршневой группы от износа;
- стабильная смазка при высоких оборотах и нагрузках;
- температура эксплуатации от -25°C до +45°C;
- пригодность для смешанной и раздельной системы смазки;
- красный цвет масла для визуального контроля приготовления смеси.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для применения в:

- бензопилах;
- триммерах и мотокосях;
- скутерах и мотоциклах;
- квадроциклах и мотовездеходах;
- другой двухтактной технике, где требуется масло уровня API TC, ISO L-EGC, JASO FC.

Применяется в системах:

- premix (предварительное смешивание с топливом);
- oil-inject (раздельная подача масла).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использовать в соответствии с рекомендациями производителя техники.

Рекомендуемая пропорция смешивания:

1:25-1:50, если иное не указано производителем оборудования.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Соответствует требованиям:

- API TC;
- ISO L-EGC;
- JASO FC.

СОСТАВ

Высокоочищенное базовое масло, многофункциональный пакет присадок, краситель.

ВНЕШНИЙ ВИД

Прозрачная жидкость красного цвета, без механических примесей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма по ТУ	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета, без механических примесей	Визуально
Плотность при 20 °С, кг/м³	850±890	ASTM D4052
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм²/с, не менее	9	ГОСТ 33 / ASTM D445
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	150	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Температура застывания, °С, не выше	-25	ASTM D97
Противоизносные свойства на четырехшариковой машине трения: диаметр пятна износа (Dи), мм, после часового испытания при нагрузке 40 кгс, не более	0,60	ASTM D97
Сульфатная зольность, %, не более	0,05	ГОСТ 12417 / ASTM D874

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, в плотно закрытой заводской упаковке, вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 5 лет с даты изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Горючая жидкость. При попадании на кожу и в глаза может вызывать раздражение. Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз. Не допускать попадания продукта в почву, водоёмы и канализацию.

УПАКОВКА

- флакон с дозатором 250 мл (арт. 37000);
- канистра с дозатором 1 л (арт. 36999).

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ТУ 19.20.29-006-12681844-2026

150046, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большие Полянки, д. 7

Тел.: +7 (4852) 63-71-51

Отдел технической поддержки: support@accord76.ru

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией товарной ценности или пригодности для конкретной цели, либо утверждением, за которое производитель или поставщик могли бы нести юридическую ответственность.