

HIGHTEC SYNTH RS 2-T

Полностью синтетическое моторное масло для двигателей со сверхвысокими нагрузками, предназначенное для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением. Отлично подходит для смазки смесью масла с горючим или отдельной смазки.

Описание

HIGHTEC SYNTH RS 2-T представляет собой моторное масло для двухтактных двигателей со сверхвысокими нагрузками, изготовленное на основе синтетических базовых масел. Оно отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков. Это помогает предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

Применение

HIGHTEC SYNTH RS 2-T подходит для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением. Оно может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для отдельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- API TC (TSC-3)
- ISO-L-EGD (low smoke)
- JASO FC/FD
- TISI

Преимущества

- Первоклассная защита от износа
- Практически полное сгорание
- Формула Low Smoke
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Надежное предотвращение самовоспламенения от нагретых участков камеры сгорания
- Многофункциональное применение
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для отдельной смазки
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами для двухтактных двигателей. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC SYNTH RS 2-T, рекомендуется ограничить смешивание до минимума.



Таблица смешивания

Пропорция смеси	Масло для двухтактных двигателей	Бензин
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.87
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	72,6
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	138
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Цвет	visuell	-	amber

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.