

## Omega 767

### High Performance 2-Cycle Racing Engine Oil

(고성능 2사이클 레이싱 엔진오일)

- Omega 767's 100% synthetic formulation is specially engineered for superior lubricity and performance  
(100% 합성유로서 윤활성과 성능이 아주 뛰어나다)
- Omega 767 improves throttle response and delivers maximum power for racing engines.  
(레이싱용 엔진의 스로틀반응을 향상시키며 출력을 최고로 발휘하게 한다)
- Omega 767 has extremely low pour point for use in cold condition.  
(초저온에서 사용할 수 있을 정도로 저온특성이 뛰어나다.)



### SPECIAL FEATURES: (특징)

- Omega 767 High Performance 2-Cycle Racing Engine Oil is the best performing two-stroke racing engine lubricant that money can buy.  
(오메가 767 고성능 2 사이클 레이싱 엔진오일은 최고의 성능을 지닌 2 기통 레이싱 엔진 윤활유이다)
- Omega 767's 100% synthetic formulation is specially engineered for superior lubricity and performance.  
(100% 합성유로서 윤활성과 성능이 아주 뛰어나다)
- Omega 767 improves throttle response and delivers maximum power for racing engines.  
(레이싱용 엔진의 스로틀반응을 향상시키며 출력을 최고로 발휘하게 한다)
- Omega 767 has extremely low pour point for use in cold condition.  
(초저온에서 사용할 수 있을 정도로 저온특성이 뛰어나다.)

### Outstanding Properties: (우수한 특성)

Omega 767 is the high performance 2-cycle racing engine oil that features:

(오메가 767 은 고성능 2 사이클 경주용 엔진오일로서 다음과 같은 특색이 있다)

- Maximize engine output at high revs.  
(고속회전에서 엔진출력을 최대화시킨다)
- Provides extra protection for critical engine parts at extreme temperatures.  
(극온에서 중추엔진부에 특별한 보호를 제공한다)
- Protects against engine rusting  
(엔진녹을 방지한다)
- Minimize engine carbon build-up, exhaust blockage and spark plug fouling.  
(엔진의 카본생성이나 배기장치의 막힘이나 스파크플러그 막힘을 최소화시킨다)

### Use For : (용도)

**Omega 767** replaces and outperforms all manufacturer-recommended two-cycle oils. Developed for use on the racetrack, **Omega 767** is suitable for most types of air or water-cooled 2-stroke engines including go-kart, stock car, motorcycles, snowmobiles and chainsaws. (오메가 767 은 모든 제조업자가 추천한 2 싸이클 오일을 대체할 수 있으며 성능 또한 그 수준을 능가한다. 레이싱 트랙에서 사용되도록 개발된 오메가 767 은 오토바이, 스노모빌, 어린이용 놀이차나 스톡카, 체인쇼를 포함하여 공기 혹은 물로 냉각되는 2 기통의 모든 엔진에 적합하다.)

## **SPECIFICATION : (규격)**

Omega 767 meets & exceeds:

- API TC
- ISO-L-EGD and ISO-L-EGC
- JASO FC
- TISI requirements for Detergency and Lubricity
- HUSQVARNA 242 Chainsaw Test
- ROTAX Snowmobile Engine Test
- CEC PIAGGIO Hexagon Detergency Test

Omega 767 can be mixed at gasoline / oil ratios of 20:1 to 50:1 , as recommended by the equipment manufacturer.