



# Shell Advance 4T Ultra 15W-50

## 4행정 오토바이용 100% 합성엔진오일

R.C.E. 기술력의 셸 어드밴스 4T 울트라라는 모든 종류의 현대 바이크를 위한 셸의 최고의 엔진 보호능력 및 성능을 제공하기 위해 설계된 특별한 100% 합성유입니다. 최신 세대의 오토바이는 엔진 사이즈에 상관없이 최고의 보호능력과 성능을 유지해주는 프리미엄 합성유를 요구합니다.

셸 어드밴스의 R.C.E.\* 기술력은 여러분의 바이크가 미세한 접촉에도 반응하도록 피크 전위 성능을 도와줍니다

\*R.C.E. 기술은 아래 조건을 위해 설계된 것입니다. :

1. 우수한 엔진 보호력을 위해 퇴적물을 제거하고 오일 점도를 유지하여 향상된 오일 성능을 보장합니다.
2. 클러치 물림이 부드럽고 미끄러짐을 방지하여 제어능력을 향상하였습니다.
3. 진동 및 엔진소음 감소로 즐거운 승차감을 제공합니다.

이 기술은 선두 오토바이 제조사들에 의해 입증 및 보증되었습니다. 이 제품은 모든 오토바이 제조사들의 요구조건을 능가합니다.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### 성능, 특징 & 이점

- **오일 성능 신뢰도**  
최고의 보호력과 오일 성능의 확실성을 위해 100% 합성유 기술력으로 제조  
향상된 세정 조절 능력 : 슬러지 및 엔진 퇴적물 억제 및 제거  
밸브 트레인 마모에 대한 최고의 마모 방지능력
- **향상된 제어능력**  
향상된 마찰 제어능력 : 보다 부드러운 클러치 물림과 기어 변속을 위한 최적화된 마찰 제어 능력
- **안락한 승차감**  
진동 및 엔진 소음 감소 : 보다 조용하고 부드러운 승차감을 위한 향상된 전도 안정성

#### 규격, 승인 & 추천

- API: SM
- JASO: MA2
- 셸 어드밴스 4T 울트라는 일본, 유럽, 인도 및 중국 오토바이 제조사들 모두의 요구조건을 능가합니다.
- 이 제품은 Ducati사에 의해 보증되었습니다.
- 장비 승인 및 추천 목록에 대한 상세한 내용은 당사 기술부로 문의하거나 Shell 웹사이트에 있는 LubaMatch를 이용 바랍니다

#### 주요 적용개소



- 통합 기어박스 및 습식 클러치 장착용 모터사이클 및 레이스 튜닝형 바이크를 포함하여 고성능 공냉 및 수냉각의 4행정 오토바이 엔진
- 2행정 바이크 및 스쿠터에 있는 기어박스를 포함하여 엔진 오일에 의해 윤활되어야 하는 오토바이 기어박스

#### 대표적인 물리적 성상

Properties	Method	Shell Advance 4T Ultra 15W-50
SAE 점도 규격		15W-50
동점도	@40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 132.2

Properties			Method	Shell Advance 4T Ultra 15W-50
동점도	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.1
점도지수			ISO 2909	164
밀도	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	867
인화점 (COC)		°C	ISO 2592	235
유동점		°C	ISO 3016	-30

이 물성결과는 대표치입니다. 생산제품의 실측치는 규격내에서 대표치와 차이를 보일 수 있습니다.

## 건강, 안전 그리고 환경

### • 건강과 안전

셸 어드밴스 4T 울트라 오일은 추천된 사용개소에 개인위생 규칙을 유지한 상태에서 적절히 사용할 경우, 심각한 건강 및 안전상의 위협을 발생시키지 않습니다.

피부접촉을 피하시고 사용유를 취급하실 때는 보호장갑을 착용하십시오. 피부 접촉시 즉시 비누와 물로 세척하시기 바랍니다.

건강과 안전에 대한 안내는 적절한 MSDS

상에 있고 그MSDS는 <http://www.epc.shell.com/>에서 얻을 수 있습니다

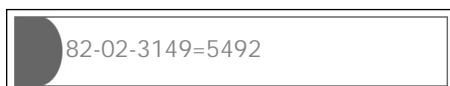
### • 환경 보호

사용유는 지정된 장소에 보관하시고 토양과 물로 방출하지 않도록 유의하여 주시기 바랍니다.

## 추가적인 정보

### • 안내

본 안내서에 포함되지 않은 적용에 대한 사항에 대해서는 담당 판매사원 혹은 당사 기술부로 문의 바랍니다.



Bonhan

Koo