

**ROYAL**  
**PURPLE**<sup>®</sup>  
SYNTHETIC OIL

THE SYNTHETIC EXPERT

고성능 레이싱용 오일

**XPR 0W-30**

## 주요 이점



최고 수준의 마모 방지 성능



최대 출력 및 토크 증가



특수 연료 호환성



Royal Purple<sup>®</sup> XPR<sup>®</sup> (Extreme Performance Racing) 오일은 다양한 레이싱 환경에서 사용하도록 권장되며, NASCAR, NHRA, World of Outlaws, 그리고 Bonneville Salt Flats와 같은 여러 모터스포츠에서 널리 사용되고 있습니다. 또한, Royal Purple의 독점적인 Synerlec<sup>®</sup> 첨가제 기술이 포함되어 있습니다.

**ROYAL**  
**PURPLE**<sup>®</sup>  
SYNTHETIC OIL

**THE SYNTHETIC EXPERT**

고성능 레이싱용 오일

**XPR 0W-30**

## 1. 제품 설명

제품명: Royal Purple XPR 0W-30

카테고리: 고성능 레이싱용 엔진 오일

모델명: XPR 0W-30

용량: 946mL

점도 등급: SAE 0W-30

제조국: 미국

패키지 형태: 개별 병 포장

권장 사용 환경: 드래그 레이싱, 내구 레이싱,  
오프로드 레이싱, 모터사이클 레이싱 등



Royal Purple<sup>®</sup> XPR<sup>®</sup> (Extreme Performance Racing) 0W-30은 최고급 합성 레이싱용 오일로 극한의 고성능 레이싱 환경을 위해 설계되었습니다. 강력한 윤활 성능과 마찰 감소 기술을 적용하여 엔진 보호 및 성능 극대화를 지원합니다.



THE SYNTHETIC EXPERT

고성능 레이싱용 오일

XPR 0W-30

## 2. 주요 특징

- ZDDP 마모 방지 보호
  - 높은 아연/인(ZDDP) 첨가제로 엔진 부품의 마모 방지 및 내구성 향상.
- 출력 및 토크 향상
  - 엔진의 출력과 응답성을 극대화하여 레이싱 환경에서 최상의 성능 제공.
- 고온 및 극한 환경 적합
  - 고온에서의 안정성과 저온 시동 성능 제공.
- 레이싱 연료와의 호환성
  - 다양한 고성능 레이싱 연료와 완벽히 호환되어 최적의 퍼포먼스 제공.
- 우수한 윤활성
  - Royal Purple의 Synerlec® 첨가제 기술을 통해 마찰을 줄이고 윤활성을 향상.





### 3. 추천 용도

레이싱 차량 전용

- 드래그 레이싱(Drag Racing)
- 내구 레이싱(Endurance Racing)
- 오토크로스(Autocross)
- NASCAR, 서킷 레이싱(Track Racing)

고성능 및 개조된 엔진

- 터보차저 및 슈퍼차저 엔진
- 높은 마력과 토크를 요구하는 개조된 엔진
- 레이스 전용 엔진

극한 환경에서도 안정적인 성능 제공

- 초고온 및 초저온 환경에서도 효과적으로 작동



THE SYNTHETIC EXPERT

고성능 레이싱용 오일

XPR 0W-30

#### 4. 사용 방법 및 주의 사항

##### 1) 사용 방법

- 기존 엔진 오일을 완전히 배출한 후, 해당 오일을 주입하세요.
- 차량 제조사의 권장량을 확인 후 적절한 용량을 사용하세요.
- 레이싱 환경에서는 정기적인 오일 점검 및 교체가 필요합니다.

##### 2) 주의 사항

- XPR 0W-30은 일반 도로 주행보다는 극한의 레이싱 환경에서 최상의 효과를 발휘합니다.
- Break-In Oil은 새 엔진 전용이며, 브레이크-인 과정이 완료된 후에는 합성 엔진 오일로 교체해야 합니다.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.
- 직사광선을 피해 서늘하고 건조한 곳에 보관하세요.
- 사용 후 오일 폐기물은 적절한 환경 규정을 준수하여 처리하세요.

#### ※ 문의 및 구매 안내

- 고객센터: 053-588-3301
- 공식 웹사이트: [www.solge.com](http://www.solge.com)
- 구매처: 네이버 쇼핑몰 추후 공지



royalpurple\_korea

