



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

고성능 자동차용 엔진오일

제품 설명

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30은 Peugeot Citroën의 최신 요건인 Peugeot Citroën Automobiles B71 2312을 충족하도록 특별히 개발되었습니다. Mobil 3000 Formula P 0W-30은 현행 Mobil Super 3000 Formula P 5W-30에 비하여 연비상의 장점을 보여줍니다. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30은 디젤 및 휘발유 자동차의 수명을 연장하고 자동차 배기 저감 시스템의 효율을 유지하도록 제작된 저회분 고성능 자동차용 엔진오일입니다.

특징 및 장점

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30은 우수한 고저온 마모 방지 및 엔진 청정 성능을 제공합니다.

주요 특성과 장점:

- 회분, 인 및 황 함량이 적은 제품으로 디젤 및 가솔린 사용 엔진에 장착되는 배기 저감 시스템의 수명을 연장하고 효율을 유지하는 데 도움이 됩니다.
- 대부분의 디젤 매연 여과 장치 및 촉매 전환 장치와 상용성이 있습니다.
- 연비를 달성하는 데 도움이 됩니다(ACEA C2에 따라).
- 추운 기후에서 안정적으로 시동되게 하여 신속하게 엔진 및 전기 시스템을 보호하는 우수한 저온 성능.
- 고성능 마모 방지.
- 침전물 및 슬러지 축적을 감소시켜 엔진 수명과 청결성을 향상시키는 활성 세정제.

적용개소

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30은 Peugeot Citroën B71 2312를 요구하는 모든 디젤 및 가솔린 엔진용으로 사용될 수 있습니다.

규격 및 승인

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30은 다음 제조업체가 승인하였습니다:	
PSA	B71 2312
PSA	B71 2302

일반 물성

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30	
점도, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	51.8
cSt @ 100° C	9.7
황화 회분, wt%, ASTM D 874	0.5
인	0.06
인화점, °C, ASTM D 92	234
비중 @150C kg/l, ASTM D 4052	0.84
유동점, °C, ASTM D 97	-42

보건 및 안전

확인된 정보에 따르면, 본 제품은 원래 의도된 용도와 MSDS(Material Safety Data Sheet, 물질 안전 자료표)에서 권장하는 방법으로 사용하면 건강에 위협이 되는 용은 발생되지 않습니다. MSDS(물질 안전 자료표)는 거래하시는 대리점이나 인터넷을 통해서 구하실 수 있습니다. 본 제품을 원래 목적 이외의 용도로는 사용하지 마십시오. 사용한 제품을 폐기할 때는 환경 보호에 유의하십시오.

여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표입니다.

11-2022

모빌코리아유포인트

서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+82-2-750-8700

일반적으로 대표성상은 정상제품에 있어 허용오차가 있을 수 있으며 제품 규격에 정확히 부합하지 않을 수 있습니다. 제품 성능에 영향을 미치지 않는 범위내(오차는 정상적으로 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 내용은 사전통보 없이 변경 될 수 있습니다. 모든 제품들이 지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 주시거나 www.exxonmobil.com 사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쏘, 모빌, 또는 엑손모빌의 이름으로 수많은 자회사 및 계열사로 구성되어 있습니다. 본 문서에 있는 내용은 한 지역 법인 실체의 독립성을 무효화하거나 폐지 할 의도가 없음을 명백히 밝히는 바입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌사에 있습니다.

