



## Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

고성능 자동차용 엔진오일

### 제품 설명

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 은 Ford requirement "Ford WSS-M2C948-B"을 충족시키기 위해 개발되었습니다. Ford WSS-M2C948-B 은 EcoBoost 1.0L, 3 실린더 엔진을 위한 특별한 요구조건입니다, Ford WSS-M2C948-B 을 충족하는 오일은 장비에서 언급된 바와 같이 대부분의 가솔린 포드 엔진에 사용될 수 있습니다.

### 특징 및 장점

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 은 2.9 cP 이하 낮은 고온 고전단 (HTHS) 정도의 표준 회분 엔진 오일입니다. 이 제품은 산업에서 테스트되었기 때문에 여러분이 신뢰할 수 있으며 여러분의 차량엔진에 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다.

### 적용 개소

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 은 Ford KA (From MY 2009) 및 Ford Focus RS (MY 2004.75)을 제외한 모든 포드 가솔린 엔진에 사용될 수 있습니다..

추천된 점도 등급과 사양은 오너의 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다

### 규격 및 승인

<b>이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다</b>
API SN
Ford WSS-M2C948-B

### 특성과 사양

특성	
등급	SAE 5W-20
황화 회분, mass% ASTM D874	0.8
Density @ 15 C, g/cm3, ASTM D1298	0.851
인화점, °C, ASTM D92	230
점도 @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	7.9
점도 @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	42.4
Phosphorus, mass%, ASTM D4951	0.08
유동점, °C, ASTM D97	-36

## 보건 및 안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 추천은 물질 안전 자료 표 (MSDS)에서 찾을 수 있습니다. @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>  
여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

02-2025

모빌코리아유통유주

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 범위내에서의 오차는 정상적으로 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 내용은 사전통보 없이 변경될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락주시거나 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쏘, 모빌, 또는 엑손모빌의 이름으로 수많은 자회사 및 계열사로 구성되어 있습니다. 본 문서에 있는 내용은 어떠한 지역 법인 실체의 독립성을 무효화하거나 폐지 할 의도가 없음을 명백히 밝히는 바입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved