



Mobil ATF™ 660

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

저점도 완전합성 자동 변속기용 윤활유

제품 설명

Mobil ATF 660은 광범위한 자동차 자동 변속기 적용개소에서 우수한 서비스를 제공하도록 설계 및 제조된 저점도 완전합성 윤활유입니다. Mobil ATF 660은 GM의 DEXRON-VI 사양의 엄격한 요건을 충족하며 2006년 및 그 이후의 GM 차량에 대해 품질보증 보호를 제공합니다. 또한 DEXRON이 지정된 구 GM 차량에서도 향상된 성능을 제공합니다.

특징 및 장점

Dexron/Mercon 유형 변속기용 윤활유에 비해 Mobil ATF 660의 장점:

합성 기유로 인한 우수한 저온 속성

향상된 산화 및 열 안정성

저온 작동 중에 기어 변속이 부드럽게 이루어지게 하며 변속기 진동을 방지하는 최적화된 마찰 속성.

슬러지 및 침전물 형성 방지 능력 탁월

변속기 수명 연장에 기여하는 향상된 내마모 보호 기능

적용 개소

Mobil ATF 660은 저점도 ATF 특성을 요구하는 6_8단 자동 변속기 및 최신 기술 자동 변속기에서 향상된 성능을 제공합니다.

Mobil ATF 660은 2006년 및 그 이후의 GM 차량에 대해 품질보증 보호를 제공합니다. 또한 DEXRON이 지정된 구 GM 차량에서도 향상된 성능을 제공합니다.

추천되는 특정차량에 대한 점도 및 요건을 확인하려면 오너스 매뉴얼을 항상 참조하시기 바랍니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음 요건에 부합됩니다	
GM DEXRON VI	

특성과 사양

특성	
Brookfield Viscosity @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11500
색상, 육안 식별	적색
Density @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.85
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5.83
Kinematic Viscosity @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	29.5

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.

10-2019

모빌코리아유틸유주

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 생산 된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록 된 내용은 사전통보 없이 변경 될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 주시거나 www.exxonmobil.com

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쓰, 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 바 입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책 무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved