



Mobil Multipurpose ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

최고 성능 자동변속기용 윤활유

제품 설명

Mobil Multipurpose ATF는 많은 종류의 복미 차량의 시장 충전용(service-fill) 요구조건을 충족하도록 설계된 고성능 자동 변속기용 윤활유 입니다. Mobil Multipurpose ATF는 원활하고 지속적인 전천후 변속 성능과 변속기 부품의 상시 윤활 보호 능력을 제공합니다. Mobil Multipurpose ATF 사용시 변속기의 신뢰도와 수명이 향상되고 부드러운 운전을 경험을 하게 됩니다.

특징 및 장점

Mobil Multipurpose ATF는 특별 마찰제 및 윤활제를 포함하여 진보적인 첨가제 시스템과 결합된 선별된 고급 기유로 혼합 제조 되었습니다. 차량의 운전 조건에 따라 자동변속기 내부의 변화에 민감하게 반응하고, 전체 유막에서 가는 유막까지 변화를 조절하여 일정하게 뛰어난 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. Mobil Multipurpose ATF 는 광범위한 운전 조건 및 온도에서 자동변속기의 전동장치가 원활하게 작동하도록 보장합니다. Mobil Multipurpose ATF는 또한 가장 최신 모델 차량의 가혹한 요구사항에 부합하도록 설계되어 뛰어난 산화 안정성을 제공합니다. 주요 특징 및 장점:

- 자동변속기 수명연장 및 안정적이고 지속적인 작동을 위한 우수한 산화 안정성
- 마찰 조절제는 자동변속기 장치의 효율성과 성능을 향상시켜 줍니다.
- 훌륭한 윤활성과 마모방지 성능은 마모를 줄이고 자동변속기의 수명을 유지, 연장합니다.
- 우수한 저온 특성은 보다 쉬운 시동과 낮은 주변 온도에서도 지속적인 윤활유의 급유성을 제공하여 줍니다.
- 효과적인 기포 생성방지 특성은 꾸준한 성능을 제공하고 가혹한 조건에서의 손실을 줄여줍니다.
- 일반적인 실 재료와 호환하여 오일 누출을 방지합니다.
- 대부분의 신규 자동차의 요건을 충족시켜 줌으로써 사용자에게 신뢰감을 줍니다

적용 분야

Mobil Multipurpose ATF는 Dexron III나 Mercon 성능 레벨을 필요로 하는 국산차와 수입차, 봉고차와 경트럭에 사용될 수 있습니다. 기타 적용분야:

- Dexron III 또는 Allison C-4 규격을 요하는 자동변속기 , 동력 조향 장치 및 기타 유압 시스템
- Denison HFO, Vickers 베인 또는 Sundstrand 피스톤 펌프를 사용하는 산업 유압 시스템 및 컴포넌트

규격 및 승인

Mobil Multipurpose ATF는 다음 제조업체의 인증을 받았습니다:
Allison TES-389

Mobil Multipurpose ATF 은 ExxonMobil의 다음 사항을 요구하는 개소에 사용을 권장 합니다.
General Motors Dexron III H
Ford Mercon
Allison C-4

대표적인 특성

Mobil Multipurpose ATF	
정도, ASTM D 445	

Mobil Multipurpose ATF	
40°C에서의 cSt	32
100°C에서의 cSt	7.0
Brookfield 점도, ASTM D2983	
-cP@-40C	16,200
점도 지수Viscosity Index, ASTM D 2270	176
유동점Pour Point, °C, ASTM D 97	-51
인화점Flash Point, °C, ASTM D 92	182
농도 Density @15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.860
색상	빨강색

안전 및 보건

현재 알려진 물질 안전에 관한 정보에 의하면, 이 제품은 물질안전보건자료(MSDS)에 제시된대로 적절히 사용시 건강에 악영향을 미치지 않습니다. MSDS는 귀사에 윤활유를 공급하는 업체를 통해 요청하거나, 인터넷을 통해 이용할 수 있습니다. 이 제품은 본 용도를 벗어난 다른 용도로 사용해서는 안됩니다. 제품 사용 후 폐기 처리시, 환경보호에 주의하시기 바랍니다.

Mobil 심벌 마크, Pegasus 디자인 및 Mobil 1은Supersyn과 함께Exxon Mobil Corporation 또는 그 한 자회사의 상표입니다.

08-2022

모빌코리아윤활유주

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 주시기거나

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 활동 과 책무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved