



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

자동 변속기 윤활유

제품 설명

Mobil ATF 220 는 Dexron IID 사양을 가진 더 오래된 차량의 자동변속기용 고성능 윤활유입니다. 이 제품은 특별한 장비에서 유압유로도 사용됩니다.

특징 및 장점

Mobil ATF 220 은 고품질의 재래식 기유와 점도 증진제, 산화방지제, 기포방지제등이 포함된 특별한 첨가제 시스템을 결합하여 설계되었기 때문에 부드럽고 조절된 마찰/마모 특성을 갖고 있습니다. 이 제품은 1994년 이전 다양한 자동차 모델들의 광범위한 운전조건에서도 탁월한 운전 경험을 소비자에게 제공합니다. 주요 특성과 장점:

특징	장점 및 예상 효과
우수한 열 및 산화 안정성	래커,슬러지 및 퇴적물 형성을 억제하여 사용기간동안 효율적인 작동이 이루어지도록 변속기를 청결하게 유지시켜줍니다.
양호한 내마모성	마모 사양을 충족하므로 변속기 수명을 연장해줍니다.
우수한 저온 유동성	낮은 주변 온도에서 시동성 개선 및 신속한 윤활이 이루어지도록 도와줍니다.
효과적인 기포 억제 특성	부드럽고 지속적인 변속 느낌 및 가혹한 작동 조건에서 윤활유 손실 감소
IID타입 변속기에 사용되는 모든 공통적인 쉘 소재들과 상용성이 있습니다.	효과적인 누유 억제력을 유지합니다.

적용개소

Mobil ATF 220 은 Dexron IID 수준의 성능을 사양으로하는 승용차와 경트럭에서 일부 자동 변속기와 수동 변속기용과 관련된 파워스티어링 시스템용으로 사용을 권장합니다. 또한 이 제품은 농업용 장비의 일부 특수 유압 시스템이나 유사한 유체 사양을 요구하는 다른 장비에서도 사용 가능합니다. 사용자들은 제조업체의 사양을 참조하시기 바랍니다. 다른 적용 개소:

- Dexron IID 나 Allison C-4 유체 사양을 요구하는 비포장 장비의 변속기 파워 스티어링과 다른 유압 시스템
- 산업용 유압 시스템 및 부품

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
MB-Approval 236.7
VOITH TURBO H55.6335.xx
ZF TE-ML 04D

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비의 사용에 추천합니다:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A Suffix A

Renk Doromat

VOLVO 97340

특성과 사양

특성	
Brookfield Viscosity @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	33000
색상, 육안 식별	적색
Density @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.870
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200
Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7.0
Kinematic Viscosity @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	37.0
유동점, °C, ASTM D97	-44
점도 지수, ASTM D2270	153

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.

08-2020

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 변경 될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 주시기나

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 바 입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved