



Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , South Korea

제품 설명

Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40은 디젤 매연 여과 장치를 갖춘 상용 디젤 엔진에서 높은 성능을 발휘하도록 제조되었으며 도심지역 운행이 많은 운전 여건에 적합합니다. Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40은 도심 지역에서의 시동, 정차 및 출발이 빈번하게 발생하는 소형 상용차량의 고부하 운전 조건에서 DPF와 디젤 엔진을 보호합니다.

특징 및 장점

- 상용 차량 내의 배기 저감 시스템의 능력을 유지하는 데 도움이 됩니다.
- 산화성 오일 점도 증가와 오일 변성이 없이 높은 온도에서 장시간 작동을 가능하게 해줍니다.
- 저온에서 유동성이 우수하므로 동절기에 시동이 용이하고 오일이 엔진 내에서 신속하게 순환됩니다.
- 디젤 엔진을 사용하는 상업용 경차량용으로 적합합니다.

적용개소

- Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40은 세계의 주요 자동차 제조업체들이 요구하는 최신 엔진 오일 규격을 충족하도록 개발되었으며, 대부분의 최신 디젤 여과장치와 같이 사용할 수 있습니다.
- Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40은 매우 낮거나 높은 작동 온도에서도 성능이 우수하며 오랜시간 사용에도 마모, 슬러지 및 침전물 축적을 방지합니다.

규격

Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40은 다음 요건을 충족하거나 능가합니다:
ACEA C3

일반 물성

Mobil Delvac™ MX Advanced City Logistics 5W-40	
점도, ASTM D 445	
40°C에서의 cSt	74.9
100°C에서의 cSt	12.8
황화 회분(Sulphate ash), wt%, ASTM D 874	0.8
인 함유, wt%, ASTM D 4951	0.08
인화점, °C, ASTM D 92	230
비중 @15°C kg/l, ASTM D 4052	0.852
유동점, °C, ASTM D 97	-33

보건 및 안전

확인된 정보에 따르면, 본 제품은 원래 의도된 용도에 MSDS(Material Safety Data Sheet, 물질 안전 자료표)에서 권장하는 방법으로 사용하면 건강에 위험이 되는 부작용은 발생되지 않습니다. MSDS는 거래하시는 대리점이나 인터넷을 통해서 구하실 수도 있고 법적으로 요구되는 경우 판매자가 고객에게 제공합니다. 본 제품을 원래 목적 이외의 용도로는 사용하지 마십시오. 사용하신 제품을 폐기할 때는 환경 보호에 유의하십시오.

Mobil, Delvac, Mobil 로고와 페가수스 디자인은 Exxon Mobil Corporation 혹은 그 자회사의 상표입니다.

09-2019

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 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 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 책무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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