



Mobil Delvac MX City Logistics 10W30

Mobil Commercial Vehicle Lube, South Korea

고성능 디젤 엔진 오일

제품 설명

Mobil Delvac™ MX City Logistics 10W-30은 중소형디젤 엔진에서 고성능을 발휘하며 도심의 배달 운송에서 전형적으로 발생하는 가혹한 운전 조건에서 사용하기 적합하게 개발되었습니다. Mobil Delvac MX City Logistics 10W-30은, 도심 지역에서의 빈번한 시동, 정차 및 출발 운전 및 짐을 많이 실은 상용 경차량의 중부하 운전 조건에서 디젤 엔진을 보호합니다.

특징 및 장점

Mobil Delvac™ MX City Logistics 10W-30은 고성능 기유와 균형이 탁월한 첨가제 시스템으로 배합되어 구형 엔진모델 뿐만 아니라 현대식 디젤 엔진에서 최적의 엔진 성능을 제공합니다. 주요 장점은 다음과 같습니다:

특징	장점 및 예상 효과
우수한 열 및 산화 안정성	슬러지 축적과 퇴적물 감소와 점도 증가 실현
TBN 예비율	퇴적물 생성억제 및 산 중화
스테이 인 그레이트(Stay-in-grade) 전단 안정성	마모 방지 능력 및 점도 관리
향상된 청정성 및 분산성	청결한 엔진상태 유지 및 부품 수명 연장
향상된 검댕 처리 능력	향상된 점도관리 및 사용유 펌핑능력 향상
우수한 저온 물성	시동 마모 방지 능력
부품과의 상용성	개스킷 및 씰 수명 연장

적용개소

ExxonMobil이 권장하는 용도:

- 주요 일본, 유럽 및 미국 제조업체의 자연흡기방식 및 과급디젤원동기
- 도로용 중형 및 소형 트럭 운송

규격 및 승인

Mobil Delvac™ MX City Logistics 10W-30은 다음 요건을 충족하거나 능가합니다:
API CI-4

일반 물성

Mobil Delvac™ MX City Logistics 10W-30	
점도, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	81.1
cSt @ 100°C	11.7
점도 지수, ASTM D 2270	139
황화 회분, wt%, ASTM D 874	1.0

Mobil Delvac™ MX City Logistics 10W-30	
전알카리가 # , mg KOH/g, ASTM D 2896	9
유동점, °C, ASTM D 97	-33
인화점, °C, ASTM D 92	228
비중 @150C kg/l, ASTM D 4052	0.870

보건 및 안전

확인된 정보에 따르면, 본 제품은 원래 의도된 용도와 MSDS(Material Safety Data Sheet, 물질 안전 자료표)에서 권장하는 방법으로 사용하면 건강에 위협이 되는 부작용은 발생되지 않습니다. MSDS는 거래하시는 대리점이나 인터넷을 통해서 구하실 수 있습니다. 본 제품을 원래 목적 이외의 용도로는 사용하지 마십시오. 사용하신 제품을 폐기할 때는 환경 보호에 유의하십시오.

Mobil 로고, 페가수스 디자인 및 Delvac은 Exxon Mobil Corporation 혹은 그 자회사의 상표입니다.

02-2020

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 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 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved