



Mobil Delvac Legend™ 10W-40 Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube, South Korea

합성 기술 적용

제품 설명

Mobil Delvac Legend™ 10W-40 Protection 은 디젤 미립자 여과장치 (DPFs), 선택적 촉매환원 (SCR), 연속적 재생산 트랩 (CRT), 디젤 산화 촉매 (DOC) 및 배기가스 재순환 (EGR) 등의 장치를 장착한 엔진을 포함한 최신, 고효율, 저배기가스엔진에서 탁월한 성능을 발휘하며 포장도로나 비포장도로용 장비에서 엔진수명 연장에 기여하는 합성유 기술 기반 초고성능 디젤엔진 오일입니다.

특징 및 장점

Mobil Delvac Legend™ 10W-40 Protection 은 내산화성, 검댕처리 및 마모 억제 성능을 발휘하여 엔진 수명과 오일교환주기를 연장하도록 최적화된 기유와 첨가제 기술로 설계되었습니다.

특징	장점 및 예상 효과
검댕으로인한 점도 증가 조절 능력이 향상됨	우수한 엔진 효율, 긴 엔진 수명 및 긴 오일 수명
탁월한 열 및 산화 안정성	저온 슬러지 축적과 고온 고착물의 형성 감소
TBN 유지	향상된 부식 보호 능력 및 오일 교환 주기 연장
점도 등급을 유지하는 전단 안정성	극고온의 운전 조건에서도 점도가 유지되어 마찰로부터 엔진을 보호하며 엔진 수명을 연장함
부식 및 연마 마모에 대한 탁월한 저항성	주요 윤활면의 수명 증가
부품과의 혼용성	가스켓, 씰 및 후처리 장치 (DPF 및 DOC) 수명 연장

적용개소

ExxonMobil이 권장하는 용도:

- 디젤 미립자 필터 (DPF), 선택적 촉매 환원 (SCR), 연속적 재생산 트랩 (CRT), 디젤 산화 촉매 (DOC) 및 배기가스 재 순환 (EGR) 등과 같은 기술을 기반으로하는 Euro V/VI 최신 저배기가스 차량(1)을 포함한 헤비듀티 디젤 엔진
- 포장도로용 경트럭 및 헤비듀티 트럭
- 건설, 광업, 채석 및 농업분야의 비포장용 산업

(1) 더 자세한 윤활유 요구 사양 및 장비에 대해서는 차량 서비스 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다

규격 및 승인

이 제품은 다음 요건을 만족하거나 능가합니다:
API CK-4

특성과 사양

특성	
등급	SAE 10W-40
점도지수, ASTM D2270	152
전염기가, mgKOH/g, ASTM D2896	10
유동점, °C, ASTM D97	-36
점도 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	97.69
점도 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14.36
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
황산화분, mass%, ASTM D874	0.94
밀도 @ 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0.8686

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.

11-2023

모빌코리아유통유주

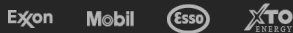
서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+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 주시기거나 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 책 무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil



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