



Mobilfluid (424)

다목적 트랙터 윤활유

제품 설명

Mobilfluid 424 충족하거나 전송 및 유압 유체 요구 사항을 초과 할 수 있도록 설계 여분의 고성능 다목적 트랙터 윤활유입니다. **Mobilfluid 424** 에서 진보 된 기술은 환경 및 조건의 넓은 범위에서 작동하는 농원 상업용 트랙터의 성능을 최적화하도록 설계된다. **Mobilfluid (424)**는 농업 및 건설 장비 드라이브 트레인의 혹독한 애플리케이션에서 요구되는 다양한 윤활유 성능 특성을 제공하기 위해 선택베이스 오일과 고급 첨가제 패키지를 결합합니다. 그것은 습식 브레이크 및 전원 인출 (PTO) 채팅 감소에 특히 적합하다.

특징 및 장점

차세대 기술은 크게 혁신적인 파워 트레인 설계를 통해 부하, 속도, 제어 및 안정성의 관점에서 중장비의 성능을 개선했다. 이러한 설계는 크게 변화하고 운영 비용을 감소시키면서 성능과 높은 생산성을 제공하는 동력 전달 유체의 요구가 증가 하였다. 마찰 제어는, 보호, 열 안정성, 전단 안정성, 녹 및 부식 방지를 착용하고, 펌핑 최적 연장 클러치 수명, 최대 견인 로딩을 제공하며, 주위 온도의 넓은 범위에 걸쳐 고르지 못한 지형에서 동작을 유지하도록 균형을 이루어야 특징이다. **Mobilfluid (424)**는 뛰어난 오늘의 파워 트레인 전송 성능, 드라이브 차축, 클러치, PTOs 및 유압 시스템을 제공합니다. 주요 혜택은 다음과 같습니다 :

특징	장점 및 예상 효과
향상된 마찰 특성	최적화 된 클러치 및 PTO 성능 향상 습식 브레이크 및 PTO 채터 제어
최신 클러치 재료와 탄성 중합체와 호환	긴 클러치 수명 및 감소 된 누설
높은 점도 지수 및 전단 안정성	일관성있는 운영 응답
녹, 부식 및 노란 금속 에칭에 대한 우수한 보호	젖거나 습기가 많은 환경에서 장비를 보호하고 조기 마모를 방지
우수한 저온 특성	추운 날씨 응용 프로그램에 잘 반응하고 효과적인 윤활
강한 내마모성 및 극압 특성	마모 감소 장비의 수명을 연장하고 유지 보수 비용을 절감
뛰어난 열 및 산화 안정성	예금 감소 쉘 수명을 연장하고, 장비와 윤활유의 서비스 수명을 증가
다목적 기능	인벤토리를 간소화 및 오용 문제를 감소
좋은 여과성	깨끗하고 원활하게 운영 체제를 유지

응용 프로그램

에 사용하기 위해 엑손 모빌 추천

- 중장비 전송, 차이, 최종 드라이브, 유압 시스템, 파워 스티어링 시스템, 습식 브레이크, PTOs 수압 드라이브
- 농업, 건설, 채석 등 : 오프 고속도로 산업
- 인기 업 및 시스템의 리필
- A 형 (사양), DEXRON 및 유형 F 유체를 필요로 하는 상업 전송 응용 프로그램. 승용차 자동 변속기에 사용하지 마십시오
- 하이포 이드 기어 디자인을 제외한 모든 기어 응용 프로그램의 응용 프로그램이 필요한 API GL-4 또는 SAE 80W 등급 윤활유
- 유압 및 전송 시스템을위한 추천 엔진 오일에 대한 뛰어난 교체

규격 및 승인

Mobilfluid 424 만족하거나 다음 사양 작성기 및 산업의 요건을 초과 할 :

쿠보타 UDT

X

Mobilfluid (424)는 다음 빌더 인증을 획득했습니다 :

ZF TE-ML 03E / 05F / 17E	X
볼보 WB-101	X

Mobilfluid (424)가 필요로하는 애플리케이션에 사용하기 위해 엑손 모빌에 의해 권장합니다 :

엘리슨 C-4 (농업 응용 프로그램 만 해당)	X
API 의 GL-4	X
비커스 35VQ25	X
캐터필라 TO-2	X
CNH 의 MAT 3505, 3525	X
데니슨 HF-0, HF-1, HF-2 (T5D 및 P46 은 펌프)	X
포드의 새로운 네덜란드 ESN-M2C-134-D	X
포드의 새로운 네덜란드 FNHA-2C-201.00	X
JI 케이스 MS 1204-07 / 09	X
메시 퍼거슨 M-1135 M-1141	X
는 PowerFLUID 821 XL	X
존 디어 J20C	X

일반 속성

Mobilfluid (424)

점도, ASTM D 445	
cSt 인 @ 40 ° C	(55)
cSt 인 @ 100°C	9.3
브룩 필드 점도, cP 인 (@ -20 °C)	4300
점도 지수, 2270 ASTM D	(145)
유동점, °C, ASTM D (97)	-42
인화점, °C, ASTM D (92)	(198)
밀도 @의 15°C, kg / l, ASTM 의 D 4052	0.88

보건 및 안전

정보에 의하면,이 제품은 의도 된 용도 물질 안전 보건 자료 (MSDS)에서 권장하는 방법으로 사용하면 건강에 악영향을 미치지 않습니다. 물질 안전 보건 자료 (MSDS)는 인터넷을 통해 판매하는 업체를 통해 구하실 수 있습니다. 본 제품을 원래 목적 이외의 용도로는 사용하지 마십시오. 제품 사용 후 폐기 처리시, 환경 보호에주의를 기울입니다.

Mobil 로고, 폐가수스 디자인 및 Mobilfluid (424)는 엑손 모빌 Corporation 의 상표 또는 그 자회사 중 하나입니다.

10-2014

모빌 코리아 윤활유 Inc 의

21 일 플로리다., STX 남산 타워, 98, Huam 특별시 중구.

서울

한국 +82 02 3671 5114 <http://www.mobil.co.kr>

일반적인 물성은 정상적인 생산 허용 오차 얻은 사람들의 전형적인 및 사양을 구성하지 않습니다. 제품 성능에 영향을 미치지 않는 변화는 정상적인 제조시 상이한 혼합 위치에서 예상 할 수있다. 여기에 포함 된 정보는 예고없이 변경 될 수 있습니다. 전 제품이 현지에서 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 지역 엑손 모빌 연락처에 문의하거나 웹 사이트를 방문하십시오 www.exxonmobil.com

엑손 모빌은 에쏘, 모빌, 또는 엑손 모빌의 이름으로 많은 수많은 자회사 및 계열사로 구성되어 있습니다. 이 문서의 무 시하거나 지역 법인 실체의 독립성을 대체하려는 의도로 작성된 것이 아닙니다. 지역 활동과 책임은 해당 지역 엑손 모빌 - 자회사에 있습니다.

저작권 2001 년에서 2014 년까지 엑손 모빌 주식회사 ©. 모든 권리 보유.

