



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 독특한 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 필요로하는 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, 페가수스 디자인 및 Mobilfluid (424)는 엑손 모빌 Corporation 의 상표 또는 그 자회사 중 하나입니다.

10-2014

모빌 코리아 유통유 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.

