



Faxam 32

Mobil Industrial, South Korea

파라핀계 프로세스 및 플래싱 오일

제품설명

FAXAM™ 32제품은, 매우 다양한 산업 및 프로세스 오일 적용개소에서 사용할 수 있는 파라핀계 프로세스 오일입니다. FAXAM 32 오일은 내마모성능과 극압첨가제를 필요로하지 않는 운전조건에서 윤활유로 사용할 수 있습니다. 프로세스 오일의 물리적 특성으로 인해 윤활유 첨가제, 종이 소포제, 실, 카본지 및 기타 화학 제제와 같은 제품 제조 시 희석제나 캐리어 오일로 사용하기에 적합합니다. FAXAM 32는 윤활 시스템 세정을 위한 플래싱 오일로 사용할 수 있습니다.

특징 및 장점

- 연한 색상
- 악취가 적음
- 우수한 용해도 특성
- 우수한 저온 물성

적용개소

- 순환 시스템에서 플래싱 오일로 사용
- 우수한 용해력을 요구하는 제제에서 캐리어 오일로 사용
- 내마모 및 극압 첨가제가 요구되지 않는 운전조건인 시스템 윤활유로 사용

일반 물성

FAXAM	32
ISO Viscosity Grade	32
색상, ASTM D1500	1.0
@40°C 동점도, ASTM D445	32
Viscosity Index, ASTM D2270	100
인화점, °C, ASTM D92	210
유동점, °C, ASTM D97	-12

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.

02-2020

모빌코리아윤활유주

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 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 내용은 사전통보 없이 변경 될 수

있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 하시거나 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
2012.02.1

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