

# 네바스탄 XMF (NEVASTANE XMF)



식품과 접촉할 우려가 있는 부위에 사용하는 다목적 극압 그리스

## 제 품 적 용

- 네바스탄 XMF는 화이트오일과 알루미늄 복합 증주제로 제조된 넓은 온도 범위에서 사용 가능한 극압 및 방청 그리스입니다.
- 네바스탄 XMF는 우수한 내수 성능을 가지며 고속 베어링에도 적용이 가능합니다.
- 네바스탄 XMF는 식품 및 음료 가공 공장에서 가혹한 환경에 노출되는 하중이 있는 기어, 베어링, 씨머, 충진기, 컨베이어, 믹서 등의 윤활 부위에 추천합니다.

## 제 품 규 격

- 네바스탄 XMF 그리스는 FDA chapter 21 CFR, 178.3570에 따라 제조되었습니다.
- 네바스탄 XMF의 NSF H1 번호  
NEVASTANE XMF 00 : No 146185      NEVASTANE XMF 0: No 146186  
NEVASTANE XMF 1 : No 146187      NEVASTANE XMF 2: No 146188
- 네바스탄 XMF는 Halal, Kosher와 ISO 21469 인증 제품입니다. .

## 특 장 점

- 네바스탄 XMF 그리스는 식품과 접촉이 일어날 수 있는 부위에 추천드리며, NSF H1 제품으로 HACCP의 중요관리점을 최소화 할 수 있습니다.
- 우수한 부식 방지 성능
- 물과 스팀에 대한 우수한 저항성, 우수한 점착성
- 네바스탄 XMF 1과 2의 우수한 EP 특성

특성	시험방법	단위	네바스탄 (NEVASTANE)			
			XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
알루미늄 복합						
비누기/증주제	-	-	흰색, 투명	흰색		
색상	육안					
외관	육안					
NLGI 등급	ASTM D	Grade				
사용온도범위	-	°C	00	0	1	2
주도 @ 25°C	ASTM D 217	0.1mm	-20 ~ 150			
적점	IP 396 /NF T 60102C	°C	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 - 295
4 구 내마모	ASTM D 2596	mm	>180	>200	>225	>245
4 구 내마모	ASTM D 2596	kgf	0.6	0.6	<0.6	<0.6
기유종류		-	-	-	315	315
기유 점도 @40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	화이트오일 (with polymers)			
			120			

상기 수치는 정보제공 목적이 평균값입니다.

### 추천사항:

- 상온에 보관하시기 바랍니다. - 35°C 이상에서의 보관은 피해야 합니다.

서울시 종로구 철판로 37

HSBC 빌딩 16층

에쓰-오일토탈윤활유㈜

1/1

선정된 우수한 오일이라도 사용하는 기계 및 윤활유의 보수관리가 충분히 이루어지지 않으면 그 기능을 완전히 발휘하지 못하므로, 정기적으로 사용유를 분석하여 모든 트러블을 미연에 방지할 수 있습니다.

NEVASTANE XMF  
2020.09.25

