

네바스탄 XMF (NEVASTANE XMF)



식품과 접촉할 우려가 있는 부위에 사용하는 다목적 극압 그리스

제 품 적 용

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

제 품 규 격

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

특 장 점

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

특성	시험방법	단위	네바스탄 (NEVASTANE)			
			XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
비누기/증주제	-	-	알루미늄 복합			
색상	육안		흰색, 투명		흰색	
외관	육안		매끄럽고, 끈적임			
NLGI 등급	ASTM D	Grade	00	0	1	2
사용온도범위	-	°C	-20 ~ 150			
주도 @ 25°C	ASTM D 217	0.1mm	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 – 295
적점	IP 396 /NF T 60102C	°C	>180	>200	>225	>245
4 구 내마모	ASTM D 2596	mm	0.6	0.6	<0.6	<0.6
4 구 내마모	ASTM D 2596	kgf	-	-	315	315
기유종류		-	화이트오일 (with polymers)			
기유 점도 @40°C	ISO 3104	mm²/s	120			

상기 수치는 정보제공 목적의 평균값입니다.

추천사항:

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

서울시 중구 칠패로 37
HSBC 빌딩 16 층
에쓰-오일토탈유평활유㈜
1/1

NEVASTANE XMF
2020.09.25



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