

# Kixx Grease EP

킵스 그리스 이피 (구/ Golden Pearl EP)

고성능 자동차 및 산업용 극압 그리스

NLGI 0,1,2,3



## 제품 소개

Kixx Grease EP는 NLGI GB-LB 규격의 고성능 자동차 및 산업용 극압 그리스입니다.

고부하 및 충격부하 환경에서 작동하는 자동차 부품 및 산업 장비에 추천하는 Kixx Grease EP는 특히 베어링 보호, 수세 내수성에 최적화된 성능을 발휘합니다.

## 추천 장비

- 고부하 및 충격부하가 걸리는 일반 산업장비
- 휠 베어링, 볼 조인트, 유니버설 조인트, 연결버위 등 그리스가 사용되는 자동차 부품
- 성형기기, 프레스 기기의 베어링 제지기기의 펠트 롤, 인쇄기 베어링
- 타이어성형 기기의 베어링, 배빗 금속의 롤 넥 베어링, 밀스 크루, 넷트, 전단기기, 프레스
- 철강공장의 전단라인, 기타 금속가공 장비
- 광산, 건설, 해양장비에 상용되는 대형 롤링 엘리먼트 베어링
- NLGI 0 등급의 경우 유체윤활을 적용할수 없는 밀폐형 기어박스
- 다음 「성능 규격」의 그리스가 추천되는 장비

## 성능 규격

- NLGI GB-LB
- KS M2130 집중급유용 그리스 4종 0, 1, 2호 (NLGI 0, 1, 2)
- KS M2130 구름베어링용 그리스 1종 3호 (NLGI 3)

## 제품 특징점

- 고부하, 충격부하로부터 베어링을 보호함.
- 수세내수성이 좋아 수분오염으로 인한 베어링 부식을 방지함.
- 혹심한 운전하에서도 연화가 지연되고 베어링으로부터 누출이 방지되므로 장시간 사용이 가능함.

## 대표 성상

NLGI 등급	0	1	2	3
혼화주도@25°C	362	321	277	233
적점(°C)	204	214	223	225
증주제타입	리튬	리튬	리튬	리튬
4-Ball EP(kgf)	250	250	250	250
팀켄 OK부하(kg)	18	18	18	18
연속사용온도범위(°C)	-30~120	-30~120	-30~120	-30~120

※ 대표 성상은 최근의 평균시험 치이며 제품성능에 이상이 없는 범위 내에서 다소 차이가 있을 수 있습니다.