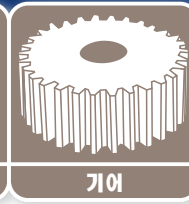


내열 · 내구 그리스

비(非)비누계 그리스



열에 강한 증주제를 채용한 내열 그리스



- 열에 강한 벤토 등의 무기계 화합물을 증주제로 채용한 그리스.
- 이황화몰리브덴 배합으로 내하중성에도 뛰어남.
- 고온이나 고하중하의 베어링/기어/접동부 등에 최적.

※1

※2

분류	제품명	NLGI 온화부도 25℃, 60W	외관	증주제 (Thickener)	기유 (Base oil)	기유 동점도 40℃	Soda식 4구 내어중능력 768rpm, 1min	사용온도범위	설명	용량, 포장단위, 제품번호		
비(非)비누계	Moly Speed Grease	No.2 (280)	흑색	Bentone	Mineral Oil	95mm ² /s	0.44MPa	-25 ~ +120℃	이황화몰리브덴 배합의 내마모성과 소부방지성에 뛰어난 벤토 그리스. 순간적인 사용이라면 230℃ 까지 사용 가능.	400g×20 (Code : 221065)		
		No.1 (325)								2.5kg×2 (Code : 220272)		
		No.0 (370)								16kg (Code : 220275)		
	Moly PS Grease	No.2 (280)				95mm ² /s				0.87MPa	상기 Moly Speed Grease에 극압첨가제를 배합하여 소부 방지성을 높인 그리스.	2.5kg×2 (Code : 220172)
		No.1 (325)				16kg (Code : 220175)						
		No.0 (370)				180kg (Code : 220180)						
	Molytone Grease	No.2 (275)				95mm ² /s				0.65MPa	상기 Moly Speed Grease에 이황화몰리브덴을 고농도로 배합한 타입. 내마모성에 뛰어남.	2.5kg×2 (Code : 220072)
		No.1 (320)				16kg (Code : 220075)						
		No.0 (370)				16kg (Code : 224075)						
	Molytone LM	No.3 (235)				95mm ² /s				0.88MPa	상기 Moly Speed Grease에 이황화몰리브덴을 초고농도로 배합한 타입. 소부 방지 · 조립용 윤활제로서 최적.	500g×6 (Code : 040067)
비(非)비누계	Molytherm	No.2 (280)	흑색	Silicagel	Mineral Oil	517mm ² /s	0.44MPa	-10 ~ +200℃	이황화몰리브덴을 고농도 배합의 내마모성과 소부 방지성에 뛰어난 무기계 그리스. 특히 내열성에 뛰어나, 순간적인 사용이라면 290℃까지 사용 가능.	400g×20 (Code : 233265)		
		No.1 (325)								2.5kg×2 (Code : 232272)		
		No.0 (370)								16kg (Code : 232275)		
	Moly Hightemp Grease	No.1 (322)		Bentone	Ester Oil	320mm ² /s	0.49MPa	-15 ~ +250℃	이황화몰리브덴 · MCA 배합. 합성유 베이스로 상기 Molytherm보다도 내열성에 뛰어남.	400g×20 (Code : 233165)		
	High Moly Grease	No.2 (275)		Silicagel	Polybutene	15,000 mm ² /s	—	+100 ~ +400℃	이황화몰리브덴 · 그래파이트 배합. 저잔사의 합성유 베이스로 고온 하에서 고체 피막윤활에 이행.	2.5kg×2 (Code : 232172)		
		No.1 (320)				16kg (Code : 232175)						
		No.00 (415)				370mm ² /s				2.5kg×2 (Code : 233065)		