

SUPER MULPUS

습동면유

제품소개

- SUPER MULPUS는 세계일류 기업인 일본JXTG NIPPON OIL & ENERGY CORP. 기술 제휴를 통해 생산된 제품으로 양사는 30여년 이상 기술제휴를 통해 최고 품질의 제품을 개발 및 생산하고 있습니다.
- SUPER MULPUS 시리즈는 윤활유의 만능화와 장기수명화 등 고객수요 충족을 위해 개발된 제품으로 공작기계의 기어 축수 습동면 및 유압 등 4개부의 윤활을 동시에 만족시키는 최적의 윤활유 입니다.

제품 특징점

- R&O형 유압유에 비해 우수한 윤활성과 내마모성을 발휘합니다.
- 저속작동에서도 우수한 스틱슬립 방지성능을 발휘합니다.
- 물 분리도가 양호하여 수용성 연산액과의 분리성이 강합니다.
- 산화안전성이 우수하여 윤활유의 성능을 장기간 유지합니다.

제품 용도

적용개소	용도 · 요구성능	ISO유종	해당 유종
기 어	경·하중밀폐기어·R&O형	Cb32	슈퍼 멀퍼스 32
		Cb68	슈퍼 멀퍼스 68
축 수	스핀들·베어링·클러치·R&O형	Fc10	슈퍼 멀퍼스 10
		Fc22	슈퍼 멀퍼스 22
습 동 면	스틱슬립 방지성	G32	슈퍼 멀퍼스 32
		G68	슈퍼 멀퍼스 68
유압장치	일반유압·R&O형	HI32	슈퍼 멀퍼스 32
		HI46	슈퍼 멀퍼스 46
		HI68	슈퍼 멀퍼스 68
	내마모성	HM32	슈퍼 멀퍼스 32
		HM46	슈퍼 멀퍼스 46
	유압습동면 겸용	HM68	슈퍼 멀퍼스 68
		HG32	슈퍼 멀퍼스 32
		H68	슈퍼 멀퍼스 68



Technical Data Sheet

Head Office : 241, Hae Yang-Ro, Yeong Do-Gu, Busan, Korea Tel +82-51-403-6441 Fax +82-51-403-6440
 Ulsan Plant : 91, Cheoyong-Ro 616 Beon-Gil, Nam-Gu, Ulsan, Korea Tel +82-52-256-7857 Fax +82-52-256-4070

제품 대표성상

종류	SUPER MULPUS 32	SUPER MULPUS 68
비중 @15/4°C	0.8668	0.8819
색상 ASTM	L2.5	L2.5
인화점 (°C) COC	220	252
동점도 (mm ² /s) @40°C	31.33	68.00
동점도 (mm ² /s) @100°C	5.430	8.791
점도지수	108	101
유동점 (°C)	-33.0	-27.0
전산가 (mgKOH/g) HClO ₄	0.20	0.20

(*) 대표 성상은 최근의 평균시험 값이며 제품 성능에 이상이 없는 범위 내에서 다소 차이가 있을 수 있습니다.