

S-OIL MECHANIC OIL AF

에쓰-오일 메카닉오일 AF



최고급 품질의 다목적 산업기계유

제품 설명

- 에쓰-오일이 자체 생산하는 고순도 윤활기유에 각종 우수한 첨가제를 염선하여 배합한 제품으로 가혹한 윤활조건에 있는 모든 기계설비의 윤활에 최고의 성능을 발휘합니다.

제품 특성

- 고온에서의 열 · 산화안정성이 탁월하여, 높은 온도에서 운전되어지는 모든 설비에 안정된 윤활이 가능합니다.
- 항유화성이 뛰어나 수분의 분리속도가 빠르고 수분의 분리 제거가 쉽습니다.
- 고온에 의한 슬럿지 생성을 방지하여 슬럿지에 의한 설비트러블을 예방합니다.
- 소포성이 뛰어나, 기포발생을 억제하며 완전한 윤활상태를 유지시켜 줍니다.
- 방청성이 우수하여, 기계내부의 녹 발생을 방지하여 줍니다.
- 내마모성 및 극압성이 뛰어나, 고하중이 걸리는 슬라이드 감속기에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.

제품 용도

에쓰-오일 메카닉 오일 AF는 산화수명이 길고, 내하중성이 우수한 제품으로, 일반 산업용 기계유에서 극압성이 요구되는 기어유까지 폭넓게 사용하실 수 있습니다.

- 시멘트설비의 MILL, KILN 등 특히 온도 및 하중이 높은 각종 기계장치의 윤활
- 제지설비의 PRESS PART, DRYER PART, CALENDER PART 및 각종 감속기
- 단조기계, 프레스 등 고온 고하중이 걸리는 각종 기계설비의 슬라이드, 베어링 및 감속기

제품 규격

- KS M 2126

제품 성상

시험항목	시험방법	단위	100	150	220	320
밀도 @15°C	ASTM D 4052	g/ cm ³	0.8715	0.8797	0.8845	0.8896
색상	ASTM D1500		L1.0	L1.0	L1.0	L1.0
동점도 @40°C	ASTM D 445	cSt	101.3	150.1	221.5	319.8
동점도 @100°C	ASTM D 445	cSt	11.78	15.03	19.37	24.32
점도지수	ASTM D 2270		105	100	99	97
인화점	ASTM D 92	°C	253	263	271	290
유동점	ASTM D 97	°C	-15	-15	-12.5	-12.5
전산가	ASTM D 664	mgKOH/g	0.35	0.35	0.35	0.35

* 상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

서울시 종로구 청계로 37

HSBC 빌딩 16 층
에쓰-오일토탈에너지스윤활유(주)
1/1

S-OIL MECHANIC OIL AF
2022. 11. 07

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.

