

# DIEL MS 7000



## 방전가공유

### 제품 용도

- 방전가공유 DIEL MS 7000은 복잡하고 정밀한 치수를 요구하는 중삭(Semi finishing) 및 정삭(Finishing) 작업에 사용가능한 다기능 방전가공유입니다.

### 제품 특성

- 매우 투명한 광유
- 우수한 산화 안정성
- 높은 인화점
- 고도로 정제된 기유로 선별된 제품으로 낮은 휘발성 가짐
- 매우 낮은 아로마틱(Aromatic) 함량
- 외부 저장이 가능한 낮은 유동점

### 규격

- CHARMILLES TECHNOLOGIES (스위스)
- INGERSOLL (프랑스)
- ONA(스페인,프랑스)
- INGERSOLL HANSEN (프랑스)
- AGIE (스위스,프랑스)

### 대표성상

시험항목	시험방법	단위	DIEL MS 7000
외관	Visual	—	투명
밀도 15°C	ASTM D- 4052	Kg/m <sup>3</sup>	810
색상 Saybolt	ASTM D 156	—	+30(Min)
점도 20°C	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	3.0~ 4.0
40°C			2.3
인화점 Pensky – Martens	ASTM D-93	°C	101(Min.)
유동점	ASTM D-97	°C	-45(Max.)
방향족성분	TS IL 14(U.V.)	wt%	0.01
종류범위 IPB / FBP	ASTM D 86	°C	230/270

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

서울시 종로구 청파로 37

HSBC 빌딩 16 층

에쓰-오일토탈에너지스윤활유㈜

1/1

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.

다이엘 MS 7000  
2022. 11. 18.

