

# ANYSOL-D100

## 용제7호

### 탈방용제

#### 개 요

탈방 제품(방향족 제거)은 자체 공정 설계를 통한 제품 생산을 통하여 방향족 함량을 최소화한 친환경 제품을 생산하여 고객에게 전달하고 있으며 철저한 품질관리를 통한 물성이 균일한 제품을 공급하고 있습니다.

#### 용 도

친환경 농약용매, 이형제, 금속세정제, 페인트의 원료, 에어로졸, 금속세공, 잉크의 원료, 실란트, 목재 보존처리제, 윤활유

#### 물 성

항목	시험방법	단위	대표치
DENSITY, 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8066 ~ 0.8183
WATER	ASTM D1744	Wt ppm	10 ~ 100
POUR POINT	ASTM D97	°C	-38 ~ -23
VISCOSITY, 20°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	3.40 ~ 3.83
VISCOSITY, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2.27 ~ 2.50
T-AROMATICS			1 ~ 107
FLASH POINT	ASTM D93	°C	101 ~ 106
DISTILLATION, IBP	ASTM D86	°C	238.2 ~ 245.5
DISTILLATION, DP	ASTM D86	°C	247.5 ~ 263.7

주) 상기 Data는 안내자료의 대표치이며, 제조 원료 및 공정 상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

#### 인증현황

EU REACH 인증 (인증번호 917-488-4)

추가적인 문의가 필요하시면, 아래 연락처로 연락 주시기 바랍니다.

#### 연 락 처

한화토탈에너지스 주식회사  
www.htpchem.com

영업팀  
04525 서울특별시 중구 세종대로92(태평로2가)  
한화금융프라자 19층

에너지고객지원팀  
31900 충남 서산시 대산읍 독곶2로 103  
T. 82-41-660-6831 F. 82-41-660-6290

#### 면책사항

본 문서는 한화토탈에너지스에 저작권이 있습니다. 모든 정보는 참고용이며, 최종제품의 SPEC이 아닙니다. 고객은 당사의 제품과 정보가 특별한 목적에 부합하는지, 고객이 해당 제품을 사용하는 것에 어떠한 규제가 적용되는 지에 대한 판단을 직접 하셔야 합니다. 한화토탈에너지스는 본 문서의 내용에 대해서 어떠한 책임이나 의무도 지지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료에 포함된 어떠한 정보에 대해서도 명시적, 묵시적(상업성, 특별목적 부합성 등) 기타 어떠한 형태의 보증도 제공하지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료의 내용을 사전 통보 없이 임의로 변경할 수 있습니다.