

# ANY SOL-100

## 용제 8호

### 방향족용제

#### 개 요

증류 Column에서 C8~C10을 분리 후 또 다른 증류 Column을 통해 C9방향족 화합물이 주성분인 제품을 생산합니다. 용해력이 우수한 고비점 용제입니다.

#### 용 도

페인트의 원료, 잉크의 원료, 코팅제, 고무산업, 세척제

#### 물 성

항목	시험방법	단위	대표치
DENSITY, 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8757 ~ 0.8769
DISTILLATION, IBP	ASTM D850	°C	159.8 ~ 163.9
DISTILLATION, DP	ASTM D850	°C	170.3 ~ 176.7
AROMATICS	ASTM D6563	Wt %	99.94~99.98
FLASH POINT	ASTM D56	°C	44.0 ~ 47.5
MIXED ANILINE POINT	ASTM D611	°C	9.6 ~ 13.3

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

#### 인증현황

EU REACH 인증 (인증번호 918-668-5)

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.