

PROCESS OIL

아로마틱계 프로세스오일

제품소개

- 미창석유 프로세스오일은 일종의 연화제로 천연고무 또는 합성고무의 소련/배합 작용에 첨가하여 고분자의 윤활작용을 도와 배합을 용이하게 하며 발열을 억제하고 배합제의 분산을 용이하게 하는 역할을 합니다. 또한 연화제 뿐만 아니라 증량제 역할로도 활발히 사용 되고 있습니다.

제품 특징점

- 품질관리의 우수성
1965년 국내 최초 프로세스오일을 연구 개발하기 시작하여 현재는 프로세스오일 전문 제조회사로 전 고무업계로부터 우수성을 인정받고 있으며, 국내 최초 KS표시허가(KS M2162, 제8453호)를 획득하는 등 철저한 품질관리하에 최적의 제품 품질을 균일하게 유지하고 있습니다.
- 자체 기술력 확보를 통한 상용성 강화
첨단제조설비와 장기간 축적된 정제기술을 바탕으로 고무와 사용용도에 최적의 상용성을 가지도록 다양한 원유를 엄선 적용하고 있습니다.

제품용도 및 적합성

종류	파라핀계 오일	나프텐계 오일	아로마틱계 오일
NR	양 호	양 호	특히양호
SBR	양 호	특히양호	특히양호
CR	불 량	특히양호	특히양호
BR	양 호	양 호	불 량
NBR	불 량	불 량	양 호
EPT	특히양호	양 호	불 량
저온특성	양 호	양 호	불 량
가공성	불 량	양 호	특히양호
향오염성	특히양호	양 호	불 량
가류속도	낮 음	보 통	빠 림
탄성	양 호	양 호	양
발열성	낮 음	보 통	높 음
경도	양 호	양 호	양 호



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

아로마틱계 프로세스오일의 대표성상

종류		A-2	A-3	A-2(D)J
비중	15/4°C	0.998	1.008	0.952
인화점	°C (C.O.C)	230	250	260
유동점	°C	7.5	20.0	30.0
동점도	100°C, cSt	21.8	28.6	20.5
색상	ASTM	암록색	암록색	암록색
아닐린점	°C	42	36	74
굴절률	D20n	1.561	1.571	1.531
전산가	mgKOH/g	0.26	0.30	0.10
동판부식	100°C 3hrs	1a	1a	1a
점도비중항수		0.950	0.947	0.886
탄화수소조성 (%)	Ca	41.0	41.0	26.0
	Cn	24.0	27.0	27.0
	Cp	35.0	32.0	47.0
PCA CONTENT	wt%	>3.0	>3.0	<3.0

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