

# 원유 및 석유류 제품의 수입 추천요령

## 대한석유협회공고 제92-1호

제 1 조(추천대상품목) 통합공고 별표 II 품목별 수입요령상 해당품목으로 한다.

제 2 조(추천대상자)

- 가. 석유사업법 제11조의 규정에 의하여 석유수출입업 신고를 한 자가 동법 제16조의 규정에 의하여 동력자원부 장관으로부터 원유구입 계약승인을 받은 분을 수입하고자 할 경우
- 나. 석유사업법 제11조 규정에 의해 석유수출입업 신고를 한 자

제 3 조(추천신청)

- 가. 원유의 수입
  - 1. 수입 추천신청서 3부
  - 2. 물품매도 약약서 또는 이에 준하는 서류 1부
  - 3. 수입 승인 신청서 5부
  - 4. 동력자원부의 원유구입 계약승인서 1부
- 나. 석유류 제품의 수입
  - 1. 수입 추천 신청서 3부
  - 2. 물품매도 약약서 또는 이에 준하는 서류 1부
  - 3. 수입 사유 및 용도 설명서 1부

4. 수입승인 신청서 5부

5. 연간 석유수입 계획 및 제품의 생산, 판매 계획표 각 1부.

제 4 조(심사사항) 협회장은 석유류 제품 수입추천신청을 심사함에 있어 다음사항을 검토한다.

- 1. 수입품목, 규격, 수입수량, 수입가격, 수입지역 기타 수입조건
- 2. 수입되는 석유제품을 원료로 사용하여 생산하는 제품의 제조원가중 석유제품이 차지하는 비중이 상당히 높은지의 여부(50% 이상)
- 3. NGL(Natural Gas Liquid, Light)의 수입은 국내 나프타 생산분의 공급부족시 부족물량이 내로 하고, 나프타 대체 연료로만 사용할 수 있으며 규격은 별표1과 같다.
- 4. 석유화학 공업체의 원료용 유류 수입추천의 경우 상공부에서 부여한 수출의무 이행여부와 연계할 수 있다.

제 5 조(수량심사)

- 1. 협회장은 수입수량을 심사함에 있어 동력자원부 및 수입추천신청회사의 연간 석유류 제품 수급계획을 검토하여야 한다.
- 2. 협회장은 연료 및 원료용 석유제품 수입의 경

우, 수입추천량이 정부에서 수립한 당해년도  
의 연간 수입계획에 비추어 과다하지 아니하  
여야 한다.

제 6 조(재발행) 기 추천서의 기재사항 변경으로 인  
한, 수입추천서의 재발행 신청시에는 당초 추천  
서와 재발행 사유에 관한 증빙서를 첨부하여야  
한다.

제 7 조(추천수수료) 추천수수료는 일체 징수하지  
아니한다.

제 8 조(처리기간) 추천서 접수일로부터 2일이내로  
한다. 단, 천재지변 또는 상당한 사유 발생시는  
그러하지 아니하다.

제 9 조(사후관리)

1. 협회장은 수입추천을 받은자가 동력자원부의  
수입허가 조건을 이행하였는지의 여부를 확  
인하여야 한다.
2. 협회장은 이를 위하여 수입추천을 받은자에  
게 제품 생산실적, 원료사용실적, 부산물관  
매실적, 수입면장 사본 등 필요한 자료의 제  
출을 요청하거나 필요시 소속직원으로 하여  
금 관련사업자의 사무소 사업장에 출입하여  
원자재와 제품의 반출입 기장 서류 및 재고  
상황을 확인하게 할 수 있다.
3. 협회장은 석유류 제품을 원료로 사용하기 위  
하여 수입추천을 받은자가 수입허가 조건을  
이행하지 아니한 경우 수입추천을 아니할 수

있다.

제 10 조(보고)

1. 협회장은 월별 수입추천 실적을 동력자원부  
소정양식에 의거, 매 익월 5일까지 동력자원  
부 장관에게 보고한다.
2. 협회장은 매분기 완료후 7일이내에 한국무역  
대리점 협회에 수입 추천사항을 보고하여야  
한다.

### 부 칙

제 1 조(시행일)

1. 본 요령은 1992년 1월 1일부터 시행한다.  
단, 제4조 제4항의 경우에는 상공부가 본요  
령을 승인할 날로부터 '93년말까지로 한다.  
그러나 상공부 또는 동력자원부로부터 동 조  
항과 관련한 별도의 조치가 있을 경우에는 그  
러하지 아니한다.

별표1 NGL(light) 의 규격

항 목	규 격	시 험 방 법
◦ Color, Saybolt Distillation	+20 minimum	ASTM D - 156 ASTM D - 86
-50% Evaporated(°F)	115 minimum 180 maximum	
-90% Evaporated(°F)	260 maximum	
◦ Gravity(API)	70-88	ASTM D - 287
◦ Reid Vapor Pressure(Lbs)	<sup>1)</sup> 12.5 Maximum	ASTM D - 323

주) 1) 저장상태(온도)에서 순 증기압은 RVP와 관계없이  
14 Psia 이하임.

□ 신 간 □

1991년판

# 石油年報

- 대한석유협회 기획부 -