

# 원유 및 석유류 제품의 수입 추천 요령

## 대한석유협회 공고 제91-1호

대외 무역법 제18조 제2항의 규정에 의한 통합공고 제9조의 규정에 의거, 본협회의 원유 및 석유류 제품의 수입추천 품목에 대한 수입 추천요령을 다음과 같이 공고한다.

1991. 1. 23

사단법인 대한석유협회장

### 제1조(추천대상품목)

통합공고 별표 11품목별 수입요령상 해당품목으로 한다.

### 제2조(추천대상자)

가. 석유사업법 제11조의 규정에 의하여 석유수출입업 신고를 한 자가 동법 제16조의 규정에 의하여 동력자원부 장관으로부터 원유구입 계약 승인을 받은 분을 수입하고자 할 경우

나. 석유사업법 제11조의 규정에 의해 석유수출입업 신고를 한 자

### 제3조(추천신청)

가. 원유의 수입

1. 수입 추천신청서 3부
2. 물품매도 계약서 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 계약서 또는 이에 준하는 서류 1부
3. 수입 사유 및 용도 설명서 1부
4. 수입승인 신청서 5부
5. 원료용 석유류제품의 경우에는 연간 원료수입 계획 및 제품의 생산, 판매계획표 각 1부

### 제4조(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 높은 지의 여부(50% 이상)
3. NGL(Natural Gas Liquid, Light)의 수입은 국내 나프타 생산분의 공급부족시 부족물량 이내로 하고, 나프타 대체 연료로만 사용할 수 있으며 규격

은 별표 1과 같다.

**제5조(수량심사)**

1. 협회장은 수입수량을 심사함에 있어 동력자원부 및 정유회사의 연간 석유류 제품 수급계획을 검토하여야 한다.
2. 협회장은 원료용 석유제품 수입의 경우에는 제3조 나항 5의 해당상의 연간 원료 수입계획의 타당성을 검토하여야 하며, 매월의 수입추천량이 연간 수입계획에 비추어 과다하지 아니하여야 한다.

**제6조(재발행)**

기 추천서의 기재사항 변경으로 인한, 수입추천서의 재발행 신청시에는 당초 추천서와 재발행 사유에 관한 증빙서를 첨부하여야 한다.

**제7조(추천수수료)**

추천수수료는 일체 징수하지 아니 한다.

**제8조(처리기간)**

추천서 접수일로부터 2일 이내로 한다. 단, 천재지변 또는 상당한 사유 발생시는 그러하지 아니하다.

**제9조(사후관리)**

1. 협회장은 수입추천을 받은 자가 동력자원부의 수입허가 조건을 이행하였는지의 여부를 확인하여야 한다.
2. 협회장은 이를 위하여 수입추천을 받은 자에게 제품 생산실적, 원료사용실적, 부산물판매실적, 수입면장사본 등 필요한 자료의 제출을 요청하거나 필요시 소속직원으로 하여금 관련사업자의 사무소 사업장

에 출입하여 원자재와 제품의 반출입 기장 서류 및 재고 상황을 확인하게 할 수 있다.

3. 협회장은 석유류 제품을 원료로 사용하기 위하여 수입추천을 받은 자가 수입허가 조건을 이행하지 아니한 경우 수입추천을 아니할 수 있다.

**제10(보고)**

1. 협회장은 월별 수입추천 실적을 동력자원부 소정양식에 의거, 매 익월 5일까지 동력자원부 장관에게 보고한다.
2. 협회장은 매분기 완료후 7일 이내에 한국무역대리점 협회에 수입 추천사항을 보고하여야 한다.

- 부 칙 -

**제1조(시행일)**

본 요령은 1991년 1월 1일부터 시행한다.

〈별표-1〉

NGL(light)의 규격

항 목	규 격	시험방법
• Color, Saybolt	+20 minimum	ASTM D-156
• Distillation		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)	"12.5 maximum	ASTM D-323

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

