



İVEDİ

T.C.
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU
Petrol Piyasası Dairesi Başkanlığı

Sayı : B.62.0.PPD.0.13.90.9.15/9237
Konu : Kapasite raporu

19965 *09.07.2008

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİNE
Atatürk Bulvarı No: 149 Bakanlıklar-ANKARA

İlgi: 06/06/2008 tarihli ve 23956 sayılı yazınız.

Kurumumuz tarafından akaryakıt haricinde kalan petrol ürünlerinin (solvent, baz yağ ve madeni yağ) ithaline ilişkin uygunluk yazısı işlemlerinin, 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu kapsamında 26/03/2005 tarih ve 25767 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Akaryakıt Haricinde Kalan Petrol Ürünlerinin İthalinde Uygulanacak Usul ve Esaslara İlişkin Tebliğ” çerçevesinde yürütüldüğü malumunuzdur. Anılan işlemlerin yürütülmesinde Birliğinize bağlı Sanayi ve/veya Ticaret Odaları tarafından düzenlenip, Birliğinizce onaylanan kapasite raporları da dikkate alınmaktadır. Madeni yağ üretiminde kullanılan farklı özelliklere sahip baz yağların ithaline ilişkin başvuruların Kurumumuz tarafından sonuçlandırılabilmesini teminen madeni yağ üretimi için Birliğinizce düzenlenen kapasite raporlarının hazırlanması sırasında baz yağların belirli özelliklerinin dikkate alınmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

2005 yılının ilk çeyreğinden günümüze kadar olan süre içerisinde Kurumumuza baz yağ ithalatına ilişkin yapılan başvurular ışığında, baz yağ piyasalarında bulunan ürünlerin Tablo 1’de verilen bilgiler doğrultusunda sınıflandırıldığı tespit edilmiştir.

Tablo 1: American Petroleum Institute (API) tarafından yapılan baz yağ sınıflandırması

Grup	Doymuş Hidrokarbon Oranı (Ağırlıkça % miktarı)	Kükürt Miktarı (Ağırlıkça % miktarı)	Vizkozite Endeksi (VE)
I	<90	>0.03	80≤VE<120
II	≥90	≤0.03	80≤VE<120
III	≥90	≤0.03	VE≥120
IV	Yarı sentetik ve sentetik baz yağlar (Polyalphaolefinler (PAO))		
V	Grup 1,2,3 ve 4 dışında kalan baz yağlar (naftenik bazy yağlar, orta vizkozite endeksli baz yağlar vb.)		

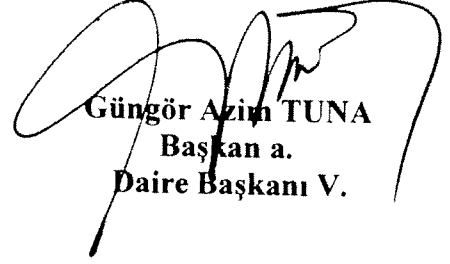
Birliğiniz tarafından madeni yağ üretimi yapan sanayicilere ilişkin hazırlanan kapasite raporlarının düzenlenmesi sırasında, ilgede kayıtlı yazınız ile gönderilen “Madeni Yağ İmalatı Kriteri”ne ek olarak,

- Baz yağların ticari isimleri yerine gruplarının dikkate alınmasının.

Ayrıntılı Bilgi için: Ş. DİKKAYA (Grup Başkanı)
E- Posta: sdikkaya@epdk.org.tr Dahili Tel.604

- Grupların Tablo 2’de verildiği gibi alt kategorilerinin olması durumunda (örneğin, I. Grup baz yağların Spindle Oil, Light Neutral, Heavy Neutral ve Bright Stock olarak alt kategorilere ayrılması), gruba tahsis edilen yıllık tüketim miktarının grubun alt kategorileri dikkate alınarak hesaplanmasının,
- Kapasite raporunda yer alan Tablo 4’ün oluşturulmasında ekte sunulan tabloda verilen sınıflandırma bilgilerinin kullanılmasının ve gerek görülmesi durumunda söz konusu sınıflandırmanın genişletilmesinin, uygun olacağı değerlendirilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.


Gungör Azim TUNA
Başkan a.
Daire Başkanı V.

Ek : Baz yağ sınıflarının dikkate alınmasına ilişkin tablo (1 adet, 1 sayfa)

Tablo: Yıllık Tüketim Kapasitesi (Ana, Yardımcı ve Ambalajlı Maddeleri)

Cins, Özellikleri ve Teknik Adı	Miktar
I. Grup Baz yağlar	A+B+C+D+E
Spindle Oil	A
Light Neutral	B
Heavy Neutral	C
Bright Stock	D
Diğerleri	E
II. Grup Baz yağlar*	F+G+H
Spindle Oil	F
Light Neutral	G
Heavy Neutral	H
III. Grup Baz yağlar*	I+J
Spindle Oil	I
Light Neutral	J
IV. Grup Baz yağlar*	K+L
Düşük Vizkoziteli PAO (100 °C'de 2≤vizkozitesi≤9 cSt dan düşük olan hafif distilatlar)	K
Yüksek Vizkoziteli PAO (100 °C'de 40≤vizkozitesi≤100 cSt dan düşük olan hafif distilatlar)	L
V. Grup Baz yağlar (naftenik esaslı baz yağlar)*	M+N+O
Düşük vizkoziteli naftenik baz yağlar (40 °C'de vizkozitesi≤7 cSt dan düşük olan hafif distilatlar)	M
Orta vizkoziteli naftenik baz yağlar (40 °C'de 7<vizkozitesi≤22 cSt olan orta distilatlar)	N
Yüksek vizkoziteli naftenik baz yağlar (40 °C'de vizkozitesi>22 cSt olan ağır distilatlar)	O

* Kapasite raporuna alt kategorilerden herhangi birine uymayan baz yağ eklenmek istendiğinde, I. Grupta verildiği gibi "Diğerleri" başlıklı yeni bir alt kategorinin oluşturulmasının uygun olacağı değerlendirilmektedir.