

II

(Sporočila)

SPOROČILA INSTITUCIJ IN ORGANOV EVROPSKE UNIJE

KOMISIJA

Pojasnjevalne opombe h kombinirani nomenklaturi Evropskih skupnosti

(2008/C 259/01)

V skladu z drugo alineo člena 9(1)(a) Uredbe Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi ⁽¹⁾ se pojasnjevalne opombe h kombinirani nomenklaturi Evropskih skupnosti ⁽²⁾ spremenijo:

Stran 120

V odstavku „2710 19 11 do 2710 19 29“ se za obstoječim besedilom vstavi naslednje novo besedilo:

„Tarifna podštevilka 2710 19 21

Ta tarifna podštevilka vključuje reaktivno letalsko gorivo kerozinskega tipa, ki ustreza zahtevam dodatne opombe (2)(c) k temu poglavju.

Plinskokromatografski profil reaktivnega letalskega goriva kerozinskega tipa, npr. najbolj pogosto uporabljene reaktivnega goriva A-1, je značilen za olje, ki se pridobi samo s postopkom destilacije surove nafte. Alkanska veriga lahko variira med okoli 10 in 18 ogljikovimi atomi. Razpon destilacije v skladu z metodo ASTM D 86-67 (ponovno odobrena leta 1972) je približno 130 °C do 300 °C. Vsebnost aromatskih spojin je lahko do 25 vol. %. Vnetišče je običajno nad 38 °C.

Reaktivno letalsko gorivo lahko vsebuje naslednje dodatke: antioksidante, protikorozijske snovi, sredstva proti zamrzovanju, barvne indikatorje.

Plinskokromatografski profil reaktivnega letalskega goriva tipa A-1 (kerozina)

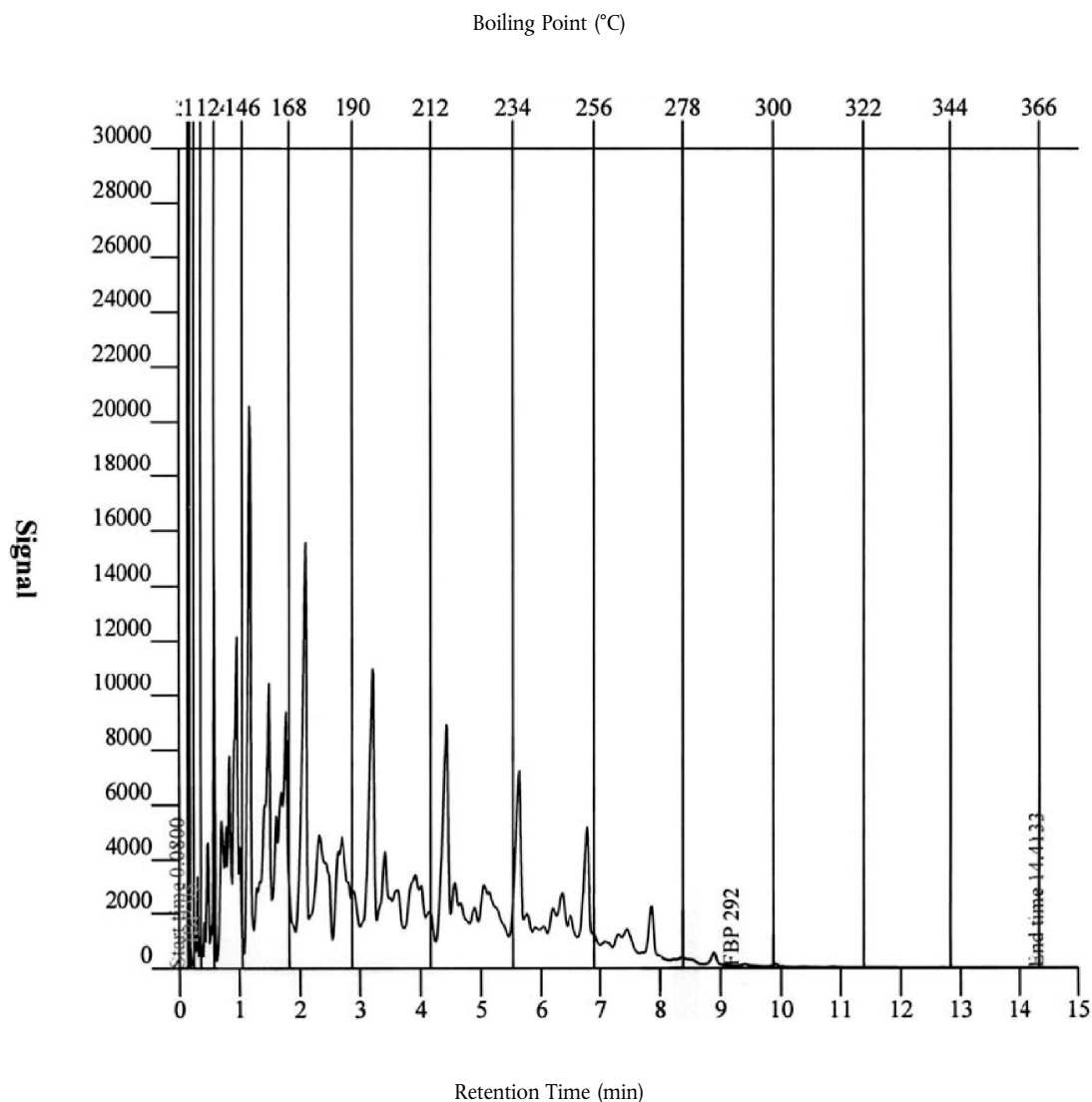
SIMDIS ASTM D 2887 Extended

2

Sample name: Jet fuel
Acquired on: 22.3.2007 5:51:24 PM
Processed on: 4.4.2007 12:01:26 PM
Data File: D070322\011F1101.D
Vial: 1
Injection: 1

⁽¹⁾ UL L 256, 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ UL C 50, 28.2.2006, str. 1.



ASTM D 86 correlation (STP 577) — Distribution

Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C
IBP	139,7	20,0	167,3	70,0	210,1	FBP	260,7
5,0	153,0	30,0	174,3	80,0	221,5		
10,0	159,4	50,0	190,1	90,0	234,9		

Tarifna podštevilka 2710 19 25

Ta tarifna podštevilka vključuje kerozin, razen reaktivnega letalskega goriva. Kerozin iz te tarifne podštevilk ustreza zahtevam dodatne opombe (2)(c) k temu poglavju.

Za nekatere izmed teh olj je značilna zelo majhna vsebnost aromatskih spojin in olefinov, da se med izogrevanjem prepreči nastanek saj.

V nekaterih primerih kerozin vsebuje kemične markerje.

Pod to tarifno podštevilko niso zajete mešanice kerozina in drugih mineralnih olj ali organskih topil.

Plinskokromatografski profil kerozina z nizko vsebnostjo aromatskih spojin

SIMDIS ASTM D 2887 Extended

2

Sample name: Kero low aromat

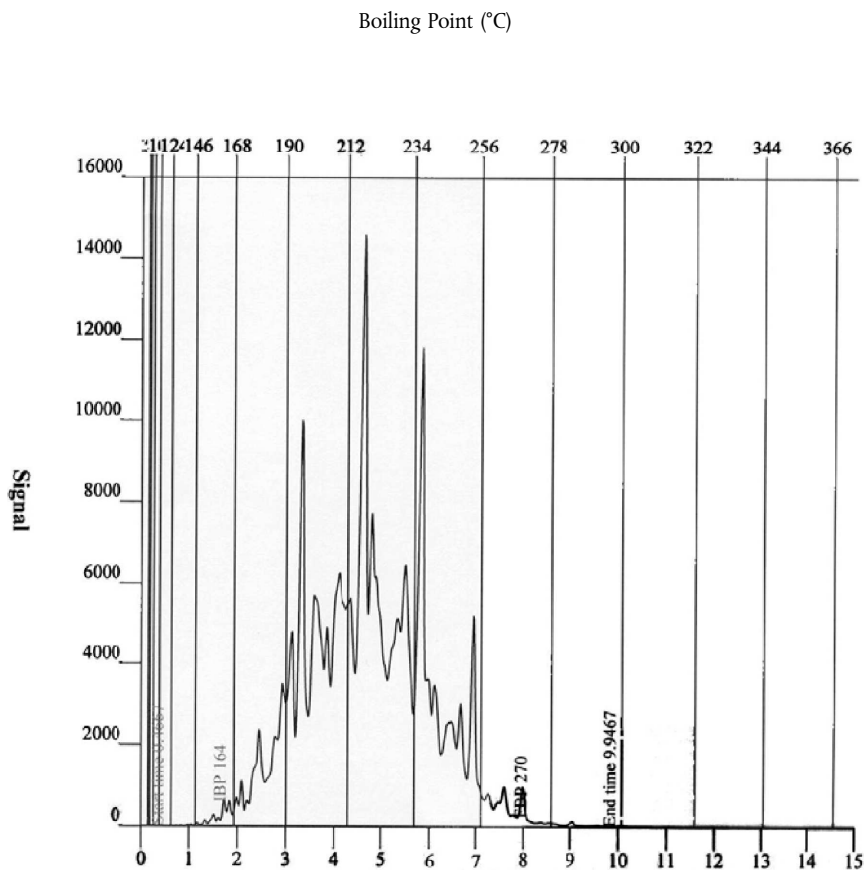
Acquired on: 23.1.2007 10:23:54 AM

Processed on: 4.4.2007 12:30:02 PM

Data File: D070122\006F1001.D

Vial: 6

Injection: 1



Retention Time (min)

ASTM D 86 correlation (STP 577) — Distribution

Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C	Recovered Vol. %	BP °C
IBP	193,4	20,0	210,1	70,0	220,1	FBP	247,3
5,0	201,8	30,0	211,4	80,0	223,4		
10,0	206,2	50,0	214,8	90,0	229,6		

Tarifna podštevila 2710 19 29

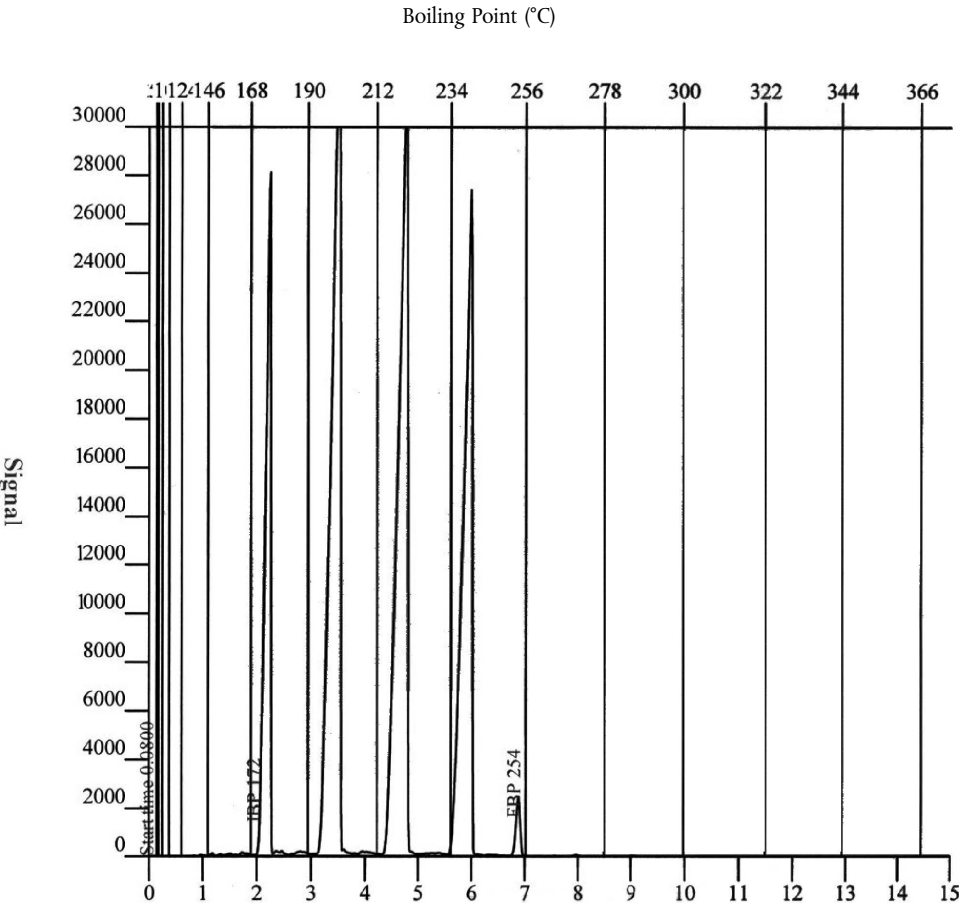
Ta tarifna podštevila vključuje srednja olja, razen kerozina iz tarifnih podštevilk 2710 19 21 in 2710 19 25. Olja iz te tarifne podštevila ustrezajo zahtevam dodatne opombe (2)(c) k temu poglavju. Primer teh olj je n-parafin.

Plinskromatografski profil n-parafina

SIMDIS ASTM D 2887 Extended

2

Sample name: n-Parafin 10-13
 Acquired on: 23.1.2007 12:59:27 PM
 Processed on: 4.4.2007 12:26:59 PM
 Data File: D070122\008F1301.D
 Vial: 8
 Injection: 1



BP distribution table — Percent

Recovered Mass %	BP °C	Recovered Mass %	BP °C	Recovered Mass %	BP °C	Recovered Mass %	BP °C
IBP	172,4	30,0	199,2	60,0	219,6	90,0	239,2
5,0	174,8	35,0	199,6	65,0	220,2	95,0	240,0
10,0	176,0	40,0	200,4	70,0	220,8	FBP	254,4"
15,0	188,2	45,0	200,8	75,0	221,8		
20,0	197,2	50,0	217,4	80,0	237,0		
25,0	198,4	55,0	218,8	85,0	238,2		