

II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ
KÖZLEMÉNYEK

BIZOTTSÁG

Az Európai Közösségek Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata

(2008/C 259/01)

A vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló, 1987. július 23-i 2658/87/EGK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 9. cikk (1) bekezdés a) pont második francia bekezdése alapján az Európai Közösségek Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata ⁽²⁾ a következők szerint módosul:

120. oldal

A „**2710 19 11 – 2710 19 29**” bekezdésben a meglévő szöveg alá az alábbi új szöveget kell beszúrni:

„2710 19 21 alszám

Az alszám alá a kerozin típusú üzemanyag petróleum tartozik. Ez az üzemanyag petróleum megfelel az árucsoporthoz tartozó kiegészítő megjegyzések 2.c) pontja rendelkezéseinek.

A kerozin típusú üzemanyag petróleum – például a legáltalánosabban használt A-1 típusú üzemanyag petróleum – gázkromatográfiás profilja a kizárólag nyers olaj lepárlásával kapott olaj tulajdonságát mutatja. Az alkánok lánc hosszúsága 10 és 18 szénatom között változik. Az ASTM D 86-67 (1972-ben ismét jóváhagyott) módszer szerinti forrástartomány körülbelül 130 °C–300 °C. Az aromás tartalom legfeljebb 25 % térfogat lehet. A lobbanáspont általában 38 °C felett van.

Az üzemanyag petróleum a következő adalékokat tartalmazhatja: antioxidánsok, korróziógátlók, fagyás-gátlók, jelzőfestékek.

Az A-1 típusú üzemanyag petróleum (kerozin) gázkromatográfiás profilja

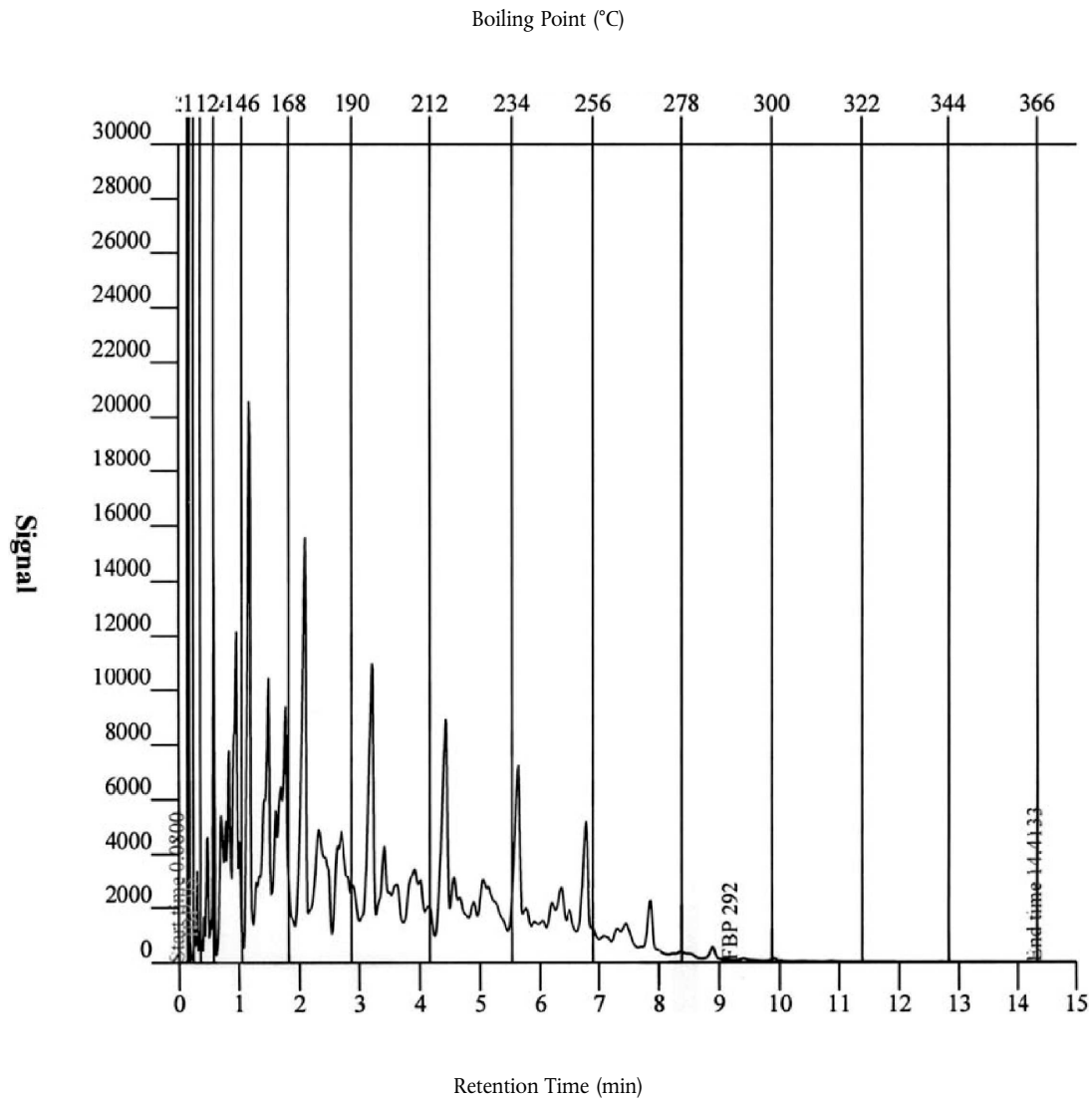
SIMDIS ASTM D 2887 Extended

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⁾ H L 256., 1987.9.7., 1. o.

⁽²⁾ H L C 50., 2006.2.28., 1. o.



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		

2710 19 25 alszám

Az alszám alá az üzemanyag petróleumtól eltérő kerozin tartozik. Az ezen alszám alá tartozó kerozin megfelel az árucsoporthoz tartozó kiegészítő megjegyzések 2.c) pontja rendelkezéseinek.

Ezek közül egyes olajokra igen alacsony aromás- és olefintartalom jellemző, hogy megelőzzék a koromképződést az égés során.

Egyes esetekben vegyi jelölőanyagok is megtalálhatók benne.

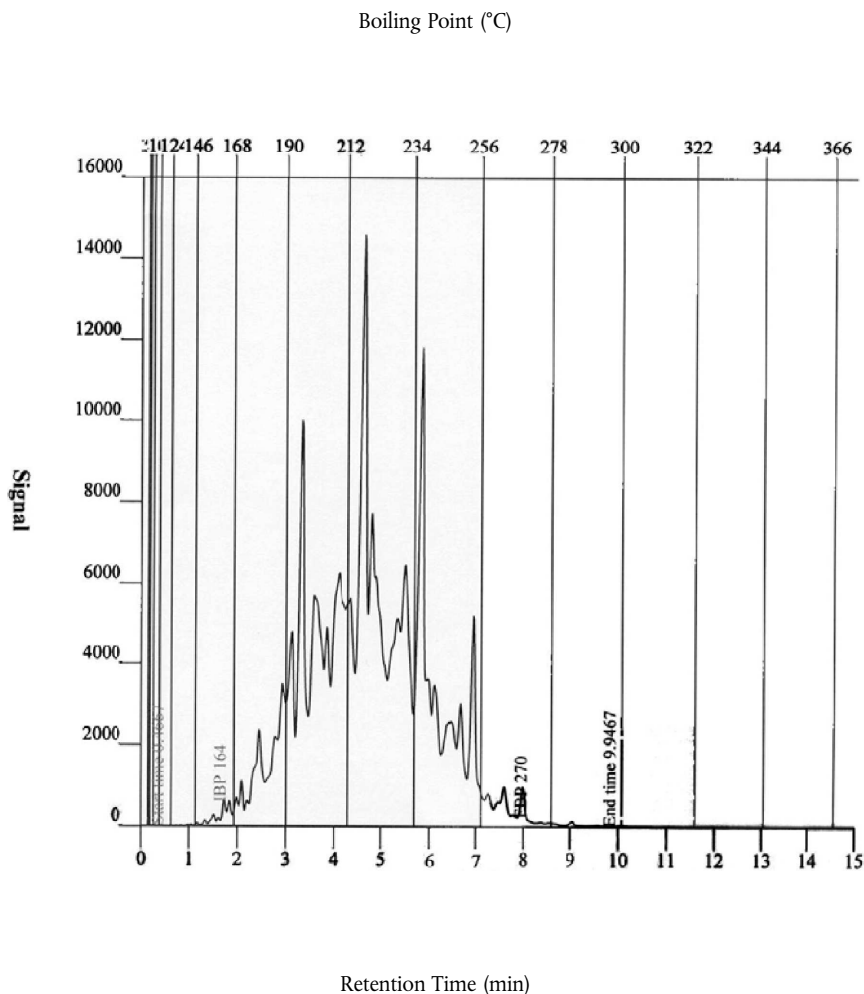
Nem tartoznak ezen alszám alá a kerozin és más ásványolajok vagy szerves oldószerek keverékei.

Alacsony aromás tartalmú kerozin gázkromatográfiai profilja

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



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		

2710 19 29 alszám

Az alszám alá a 2710 19 21 és a 2710 19 25 alszám alá tartozó kerozinon kívüli középpáratok tartoznak. Az alszám alá tartozó olajok megfelelnek az árucsoporthoz tartozó kiegészítő megjegyzések 2.c) pontja rendelkezéseinek.

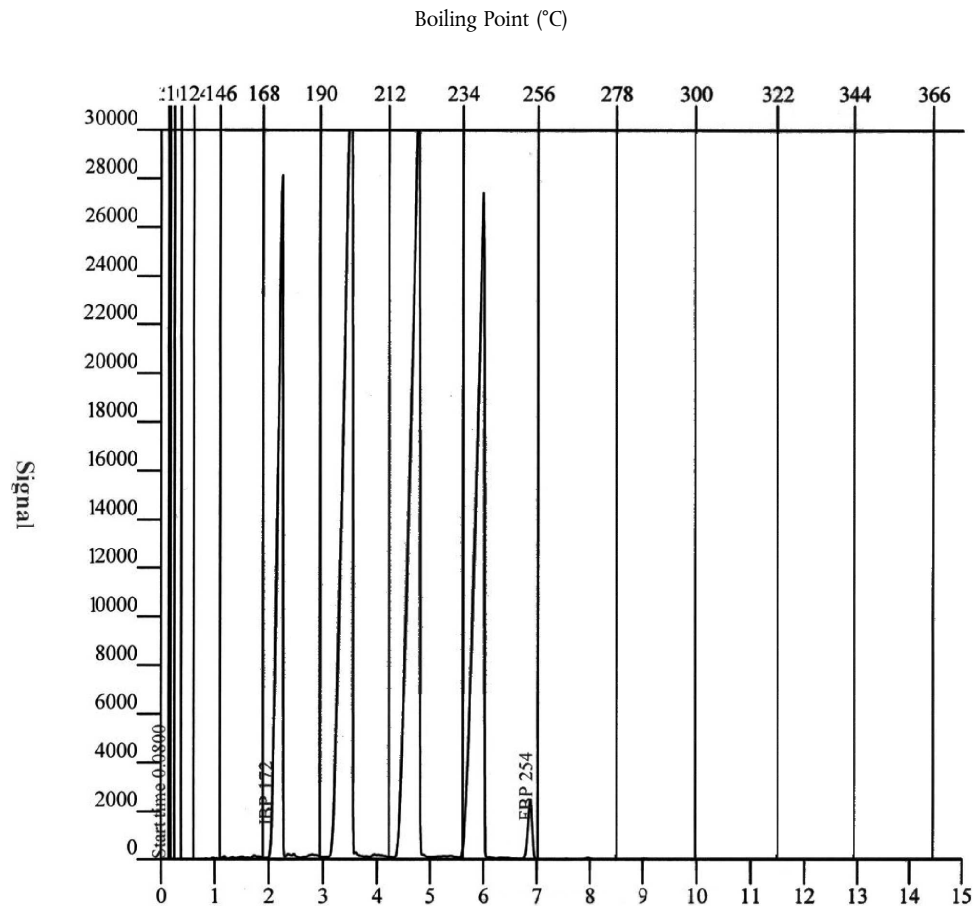
Ezek közé az olajok közé tartozik például az n-paraffin.

Az n-paraffin gázkromatográfiás profilja

SIMDIS ASTM D 2887 Extended

2

Sample name: n-Paraffin 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



Retention Time (min)

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		