

C10 INDUSTRIAS DEL PETROLEO, GAS O COQUE; GAS DE SINTESIS QUE CONTIENE MONOXIDO DE CARBONO; COMBUSTIBLES; LUBRICANTES; TURBA

C10L COMBUSTIBLES NO PREVISTOS EN OTROS LUGARES; GAS NATURAL; GAS NATURAL DE SINTESIS OBTENIDO POR PROCEDIMIENTOS NO PREVISTOS EN LAS SUBCLASES C10G O C10K; GAS DE PETROLEO LICUADO; USO DE ADITIVOS PARA COMBUSTIBLES O FUEGOS; GENERADORES DE FUEGO [5]

1/00	Combustibles carbonosos líquidos	1/223	teniendo al menos un grupo amino enlazado a una átomo de carbono aromático [8]
1/02	. basados esencialmente en componentes constituidos únicamente por carbono, hidrógeno y oxígeno	1/224	Amidas; Imidas [8]
1/04	. basados esencialmente en mezclas de hidrocarburos	1/226	conteniendo al menos un enlace nitrógeno-nitrógeno, p. ej. compuestos azóicos, azidas, hidrazinas [8]
1/06	. . para encendido por chispa	1/228	conteniendo al menos un doble enlace carbono-nitrógeno, p. ej. guanidinas, hidrazonas, semicarbazonas, iminas; conteniendo al menos un triple enlace carbono-nitrógeno, p. ej. nitrilos [8]
1/08	. . para encendido por compresión	1/23	conteniendo al menos un enlace nitrógeno-oxígeno, p. ej. compuestos nitrados, nitratos, nitritos [8]
1/10	. que contienen aditivos	1/232	conteniendo nitrógeno y un anillo heterocíclico [8]
		1/233	conteniendo nitrógeno y oxígeno en el anillo, p. ej. oxazoles [8]
		1/234	Compuestos macromoleculares [8]
		1/236	obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente enlaces insaturados carbono-carbono [8]
		1/238	obtenidos de forma distinta que por reacciones en las que intervienen únicamente enlaces insaturados carbono-carbono [8]
		1/2383	Poliaminas o poliiminas, o sus derivados [8]
		1/2387	Polioxialquilenaminas [8]
		1/24	conteniendo azufre, selenio o telurio
		1/26	conteniendo fósforo
		1/28	conteniendo silicio
		1/30	conteniendo elementos no mencionados en los grupos C10L 1/16 Hasta C10L 1/28
		1/32	que consisten en suspensiones o emulsiones acuosas aceite-carbón
		3/00		Combustibles gaseosos; Gas natural; Gas natural de síntesis obtenido por procedimientos no previstos en las subclases C10G, C10K; Gas de petróleo licuado [5]
		3/02	Composiciones que contienen acetileno
		3/04	Composiciones absorbentes, p. ej. solventes
		3/06	Gas natural; Gas natural de síntesis obtenido por procedimientos no previstos en C10G, C10K 3/02 ó C10K 3/04 [5]
		3/08	Producción de gas natural de síntesis [5]
		3/10	Postratamiento de gas natural o de gas natural de síntesis [5]
		3/12	Gas de petróleo licuado [5]
		5/00		Combustibles sólidos (producidos por solidificación de combustibles fluidos C10L 7/00; briquetas C10F 7/06)
		5/02	Briquetas constituidas principalmente de material carbonoso de origen mineral (briquetas de turba C10F)
		5/04	Materia prima a utilizar; Su pretratamiento
(1)	En los grupos C10L 1/12 Hasta C10L 1/14, salvo indicación en contra, un compuesto está siempre clasificado en el último lugar apropiado.			
(2)	Si un aditivo es una mezcla de compuestos, se clasifica cada compuesto que presente interés. [8]			
(3)	Una sal de metal o de amonio de un compuesto está clasificada como ese compuesto, p. ej. un sulfonato de cromo está clasificado como sulfonato en el grupo C10L 1/24 y <u>no</u> en el grupo C10L 1/30.			
1/12	. . Compuestos inorgánicos			
1/14	. . Compuestos orgánicos			
1/16	. . . Hidrocarburos			
1/18	. . . que contienen oxígeno			
1/182 conteniendo grupos hidroxil; Sus sales [8]			
1/183 estando enlazado al menos un grupo hidroxil a un átomo de carbono aromático [8]			
1/185 Eteres; Acetales; Cetales; Aldehídos; Cetonas [8]			
1/188 ácidos carboxílicos; Sus sales [8]			
1/189 teniendo al menos un grupo carboxilo enlazado a un átomo de carbono aromático [8]			
1/19 Esteres [8]			
1/192 Compuestos macromoleculares [8]			
1/195 obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente enlaces insaturados carbono-carbono [8]			
1/196 derivados de monómeros que contienen un enlace insaturado carbono-carbono y un grupo carboxilo o sus sales, sus anhídridos o sus ésteres [8]			
1/197 derivados de monómeros que contienen un enlace insaturado carbono-carbono y un grupo aciloxi de un ácido carboxílico o carbónico saturados [8]			
1/198 obtenidos de forma distinta que por reacciones en las que intervienen únicamente enlaces insaturados carbono-carbono [8]			
1/20	. . . que contienen halógeno			
1/22	. . . que contienen nitrógeno			
1/222 conteniendo al menos un enlace simple carbono-nitrógeno [8]			

5/06	. .	Procesos de fabricación de briquetas
5/08	. . .	sin la adición de ligantes extraños
5/10	. . .	con la adición de ligantes, p. ej. ligantes pretratados
5/12	con ligantes inorgánicos
5/14	con ligantes orgánicos
5/16	con ligantes bituminosos, p. ej. alquitrán, brea
5/18	con naftaleno
5/20	con lejía sulfítica
5/22	Métodos de aplicación del ligante a los demás ingredientes de la composición; Sus aparatos
5/24	. .	Lucha contra el polvo durante la fabricación de briquetas; Dispositivos de seguridad contra la explosión
5/26	. .	Tratamiento posterior de las briquetas
5/28	. . .	Calentamiento de briquetas; Coquización de los ligantes
5/30	. . .	Enfriamiento de briquetas
5/32	. . .	Recubrimiento
5/34	. .	Otros detalles de las briquetas
5/36	. . .	Modelado
5/38	Briquetas constituidas de diferentes capas
5/40	basadas esencialmente en materiales de origen no mineral
5/42	. .	de sustancias animales o los productos obtenidos de ellas
5/44	. .	de sustancias vegetales
5/46	. .	de residuos de alcantarilla, domésticos o urbanos
5/48	. .	de residuos o desechos industriales (C10L 5/42, C10L 5/44 tienen prioridad) [4]
7/00		Combustibles producidos por solidificación de combustibles fluidos
7/02	. .	combustibles líquidos
7/04	. .	Alcohol

8/00	Combustibles no previstos en los otros grupos de esta subclase [8]
9/00	Tratamiento de combustibles sólidos para mejorar su combustión
9/02	. . por medios químicos
9/04	. . . por hidrogenación
9/06	. . . por oxidación
9/08	. . por tratamientos térmicos, p. ej. calcinación
9/10	. . por utilización de aditivos
9/12	. . . medios de oxidación, p. ej. compuestos que generan oxígeno
10/00	Uso de aditivos con fines particulares para combustibles o fuegos (empleo de ligantes para fabricación de briquetas de combustibles sólidos C10L 5/10; empleo de aditivos para mejorar la combustión de combustibles sólidos C10L 9/10) [1,8]
10/02	. . para reducir el desarrollo del humo
10/04	. . para disminuir la corrosión o incrustación
10/06	. . para facilitar la eliminación del hollín
10/08	. . para mejorar la lubricidad; para reducir el desgaste [8]
10/10	. . para mejorar el índice de octano [8]
10/12	. . para mejorar el índice de cetano [8]
10/14	. . para mejorar las propiedades a baja temperatura [8]
10/16	. . . Aditivos para rebajar el punto de congelación [8]
10/18	. . empleo de detergentes o de dispersantes para fines no previstos en los grupos C10L 10/02 Hasta C10L 10/16 [8]
11/00	Generadores de fuego
11/02	. . basados en cuerpos porosos refractarios
11/04	. . constituidos de material combustible (cerillas C06F)
11/06	. . de una forma particular
11/08	. . Aparatos para su fabricación