

Capítulo 27

Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales

Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
 - a) los productos orgánicos de constitución química definida presentados aisladamente; esta exclusión no afecta al metano ni al propano puros, que se clasifican en la partida n° 27.11;
 - b) los medicamentos de las partidas n°s 30.03 ó 30.04;
 - c) las mezclas de hidrocarburos no saturados, de las partidas n°s 33.01, 33.02 ó 38.05.
2. La expresión *aceites de petróleo o de mineral bituminoso*, empleada en el texto de la partida n° 27.10, se aplica, no solo a los aceites de petróleo o de mineral bituminoso, sino también a los aceites análogos, así como a los constituidos principalmente por mezclas de hidrocarburos no saturados en las que los constituyentes no aromáticos predominen en peso sobre los aromáticos, cualquiera que sea el procedimiento de obtención.

Sin embargo, dicha expresión no se aplica a las poliolefinas sintéticas líquidas que destilen menos del 60% en volumen a 300°C referidos a 1.013 milibares cuando se utilice un método de destilación a baja presión (Capítulo 39).

Notas de subpartida.

1. En la subpartida n° 2701.11, se considera *antracita*, la hulla con un contenido límite de materias volátiles inferior o igual al 14%, calculado sobre producto seco sin materias minerales.
2. En la subpartida n° 2701.12, se considera *hulla bituminosa*, la hulla con un contenido límite de materias volátiles superior al 14%, calculado sobre producto seco sin materias minerales, y cuyo valor calorífico límite sea superior o igual a 5.833 kcal/kg, calculado sobre producto húmedo sin materias minerales.
3. En las subpartidas n°s 2707.10, 2707.20, 2707.30, 2707.40 y 2707.60, se consideran *benzoles, toluoles, xiloles, naftaleno y fenoles*, los productos con un contenido de benceno, tolueno, xileno, naftaleno o fenoles, superior al 50% en peso, respectivamente.

Notas complementarias

1. En los ítem de la partida n° 27.10 y en las Notas complementarias siguientes se entiende por:
 - a) *aceites*, los aceites de petróleo o de minerales bituminosos, mencionados en el texto de la partida n° 27.10 y definidos por la Nota 2 de este Capítulo;
 - b) *preparaciones*, las preparaciones mencionadas en el texto de la partida n° 27.10, no expresadas ni comprendidas en otra parte, con un contenido de aceites de petróleo o de minerales bituminosos,

superior o igual al 70 % en peso, en las que estos aceites constituyan el elemento base;

- c) *método ASTM*, los métodos empleados por la American Society for Testing and Materials, publicados en la edición de 1976 sobre definiciones y especificaciones estándar para los productos petrolíferos y los lubricantes;
- d) *método Abel-Pensky*, el método DIN 51755 - Marzo 1974 (Deutsche Industrienorm) publicado por el Deutsche Normenausschuss (DNA), Berlín 15.

2. En los ítem de la partida nº 27.10 y en la Nota complementaria siguiente se entiende por:

- a) *aceites livianos (ligeros)*, los aceites que destilen en volumen, incluidas las pérdidas, el 90 % o más a 210 °C, según el método ASTM D 86;
- b) *preparaciones livianas (ligeras)*, las preparaciones que cumplen las condiciones previstas para los aceites livianos (ligeros);
- c) *aceites medianos (medios)*, los aceites que destilen en volumen, incluidas las pérdidas, menos del 90 % a 210 °C y 65 % o más a 250 °C, según el método ASTM D 86;
- d) *preparaciones medianas (medias)*, las preparaciones que cumplen las condiciones previstas para los aceites medianos (medios);
- e) *aceites pesados*, los aceites que destilen en volumen, incluidas las pérdidas, menos del 65 % a 250 °C, según el método ASTM D 86, o en los cuales el porcentaje de destilación a 250 °C no pueda ser determinado por este método;
- f) *preparaciones pesadas*, las preparaciones que cumplen las condiciones previstas para los aceites pesados.

3. En los ítem de la partida nº 27.10 se entiende por:

- a) *carburantes tipo queroseno (querosén) para reactores o para turbinas y demás querosenos (querosenes)*, los aceites medianos (medios) cuyo punto de inflamación es superior a 21 °C, según el método Abel-Pensky, de los tipos utilizados ya sea como carburantes en los motores de turbina o de reacción, o bien en otros usos (por ejemplo: combustible para calefacción o alumbrado, para limpieza industrial), según el caso;
- b) *gasóleo ("gasoil")*, los aceites pesados que destilen en volumen, incluidas las pérdidas, el 85 % o más a 350 °C, según el método ASTM D 86; estos productos se emplean principalmente como carburante en los motores Diesel o como combustible para calefacción;
- c) *fuel ("fueloil")*, los aceites pesados -con exclusión del gasóleo ("gasoil") - comúnmente utilizados como combustibles;
- d) *aceites lubricantes y preparaciones tipo aceite lubricante*, los aceites pesados y las preparaciones pesadas tipo aceite, utilizados como lubricantes;
- e) *grasas lubricantes*, los aceites pesados de consistencia tipo grasa y las preparaciones pesadas de consistencia tipo grasa, utilizados como lubricantes.

.....

27.01 Hullas; briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla.

- Hullas, incluso pulverizadas, pero sin aglomerar:

2701.11.00 -- Antracitas

2701.12.00 -- Hulla bituminosa

2701.19.00 -- Las demás hullas

2701.20.00 - Briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla

27.02 Lignitos, incluso aglomerados, excepto el azabache.

2702.10.00 - Lignitos, incluso pulverizados, pero sin aglomerar

2702.20.00 - Lignitos aglomerados

27.03 Turba (comprendida la utilizada para cama de animales), incluso aglomerada.

2703.00.10 Turba, incluso comprimida en balas, excepto la aglomerada

2703.00.20 Turba aglomerada

27.04 Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados; carbón de retorta.

2704.00.10 Coques y semicoques de hulla

2704.00.90 Los demás

27.05 Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, excepto el gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.

2705.00.10 Gas de hulla (gas de alumbrado)

2705.00.90 Los demás

27.06 Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados o descabezados, incluidos los alquitranes reconstituidos.

2706.00.10 Alquitranes de hulla

2706.00.90 Los demás

27.07 Aceites y demás productos de la destilación de los alquitranes de hulla de alta temperatura; productos análogos en los que los constituyentes aromáticos predominen en peso sobre los no aromáticos.

- 2707.10.00 - Benzoles
- 2707.20.00 - Toluoles
- 2707.30.00 - Xiloles
- 2707.40.00 - Naftaleno
- 2707.50 - Las demás mezclas de hidrocarburos aromáticos que destilen 65% o más de su volumen (incluidas las pérdidas) a 250°C, según la norma ASTM D 86
 - 2707.50.10 Nafta disolvente
 - 2707.50.90 Las demás
- 2707.60.00 - Fenoles
 - Los demás:
- 2707.91.00 -- Aceites de creosota
- 2707.99.00 -- Los demás

27.08 Brea y coque de brea de alquitrán de hulla o de otros alquitranes minerales.

- 2708.10.00 - Brea
- 2708.20.00 - Coque de brea

2709.00.00 Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.

27.10 Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, excepto los aceites crudos; preparaciones no expresadas ni comprendidas en otra parte, con un contenido de aceites de petróleo o de mineral bituminoso superior o igual al 70% en peso, en las que estos aceites constituyan el elemento base.

- 2710.00.1 Aceites livianos (ligeros) y preparaciones livianas (ligeras):
 - 2710.00.11 Éteres de petróleo (nafta solvente, bencina de extracción)
 - 2710.00.12 Gasolinas para motores de émbolo (pistón), de aviación
 - 2710.00.13 Carburante tipo gasolina, para reactores o para turbinas
 - 2710.00.14 Demás gasolinas para motores de émbolo (pistón)
 - 2710.00.15 Aguarrás mineral ("white spirit")
 - 2710.00.19 Los demás

2710.00.2	Aceites medianos (medios) y preparaciones medianas (medias):
2710.00.21	Carburantes tipo queroseno (querosén) para reactores o para turbinas
2710.00.22	Los demás querosenos (querosenes)
2710.00.29	Los demás
2710.00.30	Gasóleo ("gasoil")
2710.00.40	Fuel ("fueloil")
2710.00.5	Aceites lubricantes y preparaciones tipo aceite lubricante:
2710.00.51	Blancos (de vaselina o de parafina)
2710.00.52	De husillos ("spindle oil")
2710.00.59	Los demás
2710.00.60	Grasas lubricantes
2710.00.9	Los demás:
2710.00.91	Aceites para transformadores y disyuntores
2710.00.92	Líquidos para transmisiones hidráulicas (frenos hidráulicos, etc.)
2710.00.99	Los demás

27.11 Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.

	- Licuados:
2711.11.00	-- Gas natural
2711.12.00	-- Propano
2711.13.00	-- Butanos
2711.14.00	-- Etileno, propileno, butileno y butadieno
2711.19	-- Los demás
2711.19.10	Metano
2711.19.90	Los demás
	- En estado gaseoso:
2711.21.00	-- Gas natural
2711.29.00	-- Los demás

27.12 Vaselina; parafina, cera de petróleo microcristalina, "slack wax", ozoquerita, cera de lignito, cera de turba, demás ceras minerales y productos similares obtenidos por síntesis o por otros procedimientos, incluso coloreados.

2712.10	- Vaselina
2712.10.10	En bruto ("petrolatum")
2712.10.20	Decolorada o purificada
2712.10.30	Artificial (obtenida por síntesis)

- 2712.20 - Parafina con un contenido de aceite inferior al 0,75% en peso
- 2712.20.10 Parafina, excluida la sintética
- 2712.20.20 Parafina sintética

- 2712.90 - Los demás
- 2712.90.10 Cera de petróleo microcristalina
- 2712.90.20 Ozoquerita y cerasina
- 2712.90.90 Los demás, incluidas las mezclas

27.13 Coque de petróleo, betún de petróleo y demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso.

- Coque de petróleo:
 - 2713.11.00 -- Sin calcinar
 - 2713.12.00 -- Calcinado
- 2713.20.00 - Betún de petróleo
- 2713.90.00 - Los demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso

27.14 Betunes y asfaltos naturales; pizarras y arenas bituminosas; asfaltitas y rocas asfálticas.

- 2714.10.00 - Pizarras y arenas bituminosas
- 2714.90.00 - Los demás

27.15 Mezclas bituminosas a base de asfalto o de betún naturales, de betún de petróleo, de alquitrán mineral o de brea de alquitrán mineral (por ejemplo: mástiques bituminosos, "cut-backs").

- 2715.00.10 Mástiques bituminosos
- 2715.00.20 Betunes fluidificados ("cut-backs")
- 2715.00.90 Los demás

2716.00.00 Energía eléctrica (partida discrecional).

