

# SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

**F16 ELEMENTOS O CONJUNTOS DE TECNOLOGIA; MEDIDAS GENERALES PARA ASEGURAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LAS MAQUINAS O INSTALACIONES; AISLAMIENTO TERMICO EN GENERAL**

**F16N LUBRIFICACION**

## Nota(s) [2006.01]

Es importante tener en cuenta los siguientes lugares, que cubren lubricación de aparatos específicos o en procesos particulares:

A01D	69/12	Cosechadoras o segadoras
B21B	25/04	Mandriles para laminadores de tubo metálico
B21B	27/06	Cilindros para laminadores de metal
B21D	37/18	Herramientas para máquinas que trabajan el metal sin arranque sustancial de material
B21J	3/00	Forjado y prensado
B22D	11/07	Moldes para la colada continua de metales
B23C	5/28	Herramientas de fresado
B23D	59/02,	Sierras para metales
B23D	59/04	
B23Q	11/10,	Máquinas herramientas
B23Q	11/12	
B25D	17/26	Útiles para herramientas portátiles de percusión
B26B	19/40	Cortadoras de pelo o afeitadoras en seco
B27B	13/12	Cuchillas para sierras de cinta para la madera o materiales similares
B60R	17/00	Vehículos
B61B	12/08	Cables para sistemas ferroviarios
B61C	17/08	Locomotoras de tren
B61F	17/00	Cajas de ejes de vehículos ferroviarios
B61K	3/00	Raíles o bordones de ruedas de vehículos ferroviarios
B62D	55/092	Sistema de orugas para vehículos
B62J	31/00	Ciclos
B65G	45/02	Transportadores
B66B	7/12	Cuerdas, cables o guías para ascensores
D01H	7/20	Husos de máquinas para la hilatura o el retorcido de hilos o de fibras
D04B	35/28	Máquinas de tricotar
D05B	71/00	Máquinas de coser
D05C	13/04	Máquinas para bordar
E01B	7/26	Agujas para ferrocarriles
E05B	17/08	Cerraduras
E05D	11/02	Bisagras o goznes
E21B	10/22	Barrenas para la perforación de la tierra
F01C	21/04	Motores o máquinas de pistón rotatorio u oscilante
F01D	25/18	Máquinas de desplazamiento no positivo
F01M		Máquinas o motores en general
F02C	7/06	Plantas de turbinas de gas
F02F	1/20	Cilindros para motores de combustión
F04B	39/02	Bombas para líquidos
F04C	29/02	Bombas para líquidos de pistón rotativo u oscilante
F04D	29/04	Bombas de desplazamiento no positivo
F16C	1/24	Arboles flexibles
F16C	33/10	Cojinetes de contacto deslizante
F16C	33/66	Cojinetes de bolas o rodillos
F16F	1/24	Muelles
F16H	57/04	Transmisiones
F41A	29/04	Armas individuales o piezas de artillería
G04B	31/08	Relojes
H01R	39/56	Colectores de corriente rotativos, distribuidores o interruptores

## Esquema general de la subclase

MODIFICACIONES DE APARATOS O MAQUINAS PARA ASEGURAR LA LUBRIFICACION.....	1/00
DISPOSITIVOS DE LUBRIFICACION	
Fijos; móviles; de acción manual.....	7/00, 11/00; 9/00; 3/00, 5/00
Bombas de engrase .....	13/00
Detalles: depósitos; canalizaciones; válvulas de retención.....	19/00; 21/00;

DISPOSITIVOS DE DISTRIBUCION, DOSIFICACION, SEGURIDAD, LIMPIEZA.....	23/00-33/00
MANIPULACION DE LOS LUBRIFICANTES, ALMACENAMIENTO.....	33/00-39/00
LUBRIFICANTES PARTICULARES .....	15/00, 17/00
MATERIA NO PREVISTA EN OTROS GRUPOS DE ESTA SUBCLASE.....	99/00

#### **Lubrificación o dispositivos de lubricación de aceite o de grasa**

<b>1/00</b>	<b>Modificaciones estructurales de los elementos de máquinas o aparatos para la lubricación [1, 2006.01]</b>
<b>3/00</b>	<b>Dispositivos de lubricación manuales [1, 2006.01]</b>
3/02	. de aceite [1, 2006.01]
3/04	. . Bidones de aceite; Jeringas de aceite [1, 2006.01]
3/06	. . . que hacen salir aceite al comprimirlos [1, 2006.01]
3/08	. . . que tienen una bomba de pistón [1, 2006.01]
3/10	. de grasa [1, 2006.01]
3/12	. . Pistolas de grasa [1, 2006.01]
<b>5/00</b>	<b>Aparatos manuales con boquillas alimentados de lubricante bajo presión (F16N 3/00 tiene prioridad) [1, 2006.01]</b>
5/02	. Boquillas o dispositivos de las válvulas de las boquillas, p. ej. pistolas de grasa a alta presión [1, 2006.01]
<b>7/00</b>	<b>Sistemas para suministrar aceite u otro lubricante no especificado desde un depósito o cualquier otra fuente fijos, y llevados por la máquina o el órgano de máquina a lubricar [1, 2006.01]</b>
7/02	. con alimentación por gravedad o lubricación por goteo [1, 2006.01]
7/04	. . estando provocado el flujo de aceite por vibraciones [1, 2006.01]
7/06	. . Sistemas en los que las gotitas son visibles [1, 2006.01]
7/08	. . controlados por la temperatura de la pieza a lubricar [1, 2006.01]
7/10	. . llevando incorporados dispositivos de control manual, p. ej. punzones [1, 2006.01]
7/12	. con alimentación por acción capilar, p. ej. mediante mechas trenzadas [1, 2006.01]
7/14	. siendo el lubricante transportado desde el depósito por medios mecánicos (por dispositivos de bombeo F16N 7/36, F16N 7/38) [1, 2006.01]
7/16	. . estando el aceite elevado por un dispositivo elevador [1, 2006.01]
7/18	. . . con uno o varios órganos de alimentación fijos sobre un eje [1, 2006.01]
7/20	. . . con uno o varios órganos de alimentación que giran alrededor del eje a lubricar [1, 2006.01]
7/22	. . . en forma de anillos [1, 2006.01]
7/24	. . . con discos, rodillos, correas o elementos análogos en contacto con el eje a lubricar [1, 2006.01]
7/26	. . Lubricación por barboteo [1, 2006.01]
7/28	. . Lubricación por inmersión [1, 2006.01]
7/30	. siendo el aceite alimentado transportado mediante otro fluido [1, 2006.01]

7/32	. . Lubricación por niebla de aceite [1, 2006.01]
7/34	. . . Dispositivos para pulverizar el aceite [1, 2006.01]
7/36	. con alimentación por bombeo efectuado por el órgano a lubricar o por un eje de la máquina; Lubricación centrífuga [1, 2006.01]
7/38	. con una bomba separada; Sistemas centralizados de lubricación [1, 2006.01]
7/40	. . en circuito cerrado [1, 2006.01]
<b>9/00</b>	<b>Disposiciones para suministrar aceite o cualquier otro lubricante no especificado, desde un depósito o de cualquier otra fuente móviles (utilizables también con un depósito fijo F16N 7/00) [1, 2006.01]</b>
9/02	. con un depósito en o sobre un órgano rotativo [1, 2006.01]
9/04	. con un depósito en o sobre un órgano alternativo, basculante u oscilante [1, 2006.01]
<b>11/00</b>	<b>Disposiciones para suministrar grasa, desde un depósito o cualquier otra fuente fija, y llevados por la máquina o el órgano de máquina a engrasar; Engrasadores [1, 2006.01]</b>
11/02	. Engrasadores accionados manualmente, p. ej. engrasadores Stauffer [1, 2006.01]
11/04	. Dispositivos accionados por un resorte [1, 2006.01]
11/06	. Dispositivos accionados por un peso [1, 2006.01]
11/08	. con accionamiento mecánico diferente del directo de resortes o pesos (bombas de engrase F16N 13/00) [1, 2006.01]
11/10	. por presión de otro fluido [1, 2006.01]
11/12	. por acción centrífuga [1, 2006.01]
<b>13/00</b>	<b>Bombas de engrase (bidones de aceite con bomba F16N 3/08) [1, 2006.01]</b>
13/02	. de pistón alternativo (bombas con dispositivo de distribución F16N 13/22) [1, 2006.01]
13/04	. . Bombas alternativas regulables [1, 2006.01]
13/06	. . Accionamiento de las bombas de engrase [1, 2006.01]
13/08	. . . manualmente [1, 2006.01]
13/10	. . . con accionamiento mecánico (F16N 13/18 tiene prioridad) [1, 2006.01]
13/12	. . . con juego de trinquete [1, 2006.01]
13/14	. . . con una leva o plato oscilante dispuesto sobre un eje paralelo al cilindro o a los cilindros de la bomba [1, 2006.01]
13/16	. . . con accionamiento por fluido [1, 2006.01]
13/18	. . . estando el movimiento relativo de los elementos de bombeo provocado por la inercia de estos elementos o por un órgano motor [1, 2006.01]
13/20	. Bombas rotativas (con dispositivo de distribución F16N 13/22) [1, 2006.01]
13/22	. con dispositivos de distribución [1, 2006.01]

- 15/00 Lubricación con sustancias diferentes del aceite o de la grasa; Lubricación caracterizada por la utilización de lubricantes particulares en aparatos particulares o en condiciones particulares** (F16N 17/00 tiene prioridad; composiciones lubricantes, en general C10M; lubricación especialmente adaptada a máquinas o aparatos tratada en una única clase véase la clase apropiada relativa a la máquina o aparato) [1, 2006.01]
- 15/02 . con grafito o composiciones que contienen grafito [1, 2006.01]
- 15/04 . con agua [1, 2006.01]
- 17/00 Lubricación de las máquinas o de los aparatos que funcionan en condiciones muy duras** (aditivos al aceite o a la grasa de lubricación C10M) [1, 2006.01]
- 17/02 . a alta temperatura [1, 2006.01]
- 17/04 . a baja temperatura [1, 2006.01]
- 17/06 . en el vacío o bajo presión reducida (de los ánodos rotativos de los tubos de rayos X H01J 35/10) [1, 2006.01]

**Partes constitutivas o detalles de los engrasadores o de los sistemas de lubricación**

- 19/00 Depósitos de lubricantes para su empleo en los engrasadores o en los sistemas de lubricación** [1, 2006.01]
- 21/00 Conductos; Empalmes; Accesorios para aberturas de lubricación** [1, 2006.01]
- 21/02 . Empalmes de lubricación [1, 2006.01]
- 21/04 . Boquillas para la conexión de los dispositivos de lubricación a los empalmes [1, 2006.01]
- 21/06 . Organos de revestimiento para empalmes, conductos o aberturas [1, 2006.01]
- 23/00 Adaptaciones especiales de las válvulas de retención** [1, 2006.01]
- 25/00 Dispositivos de distribución** (combinado con bombas de aceite F16N 13/22) [1, 2006.01]
- 25/02 . con válvula de compuerta alternativa de distribución [1, 2006.01]
- 25/04 . con un órgano rotativo de distribución [1, 2006.01]
- 27/00 Dispositivos de dosificación** [1, 2006.01]
- 27/02 . equipo de abertura o cierre [1, 2006.01]

- 29/00 Dispositivos particulares en las instalaciones o en los sistemas de lubricación que indican o detectan condiciones indeseables; Utilización de los dispositivos sensibles a estas condiciones en las instalaciones o en los sistemas de lubricación** (Utilización de los dispositivos sensibles a estas condiciones en las instalaciones o en los sistemas de lubricación ver las clases apropiadas) [1, 2006.01]
- 29/02 . actuando sobre la alimentación del lubricante [1, 2006.01]
- 29/04 . permitiendo dar la alarma; permitiendo detener las piezas en movimiento [1, 2006.01]
- 31/00 Dispositivos para recoger o retener el lubricante en las máquinas o aparatos o para evacuarlo** [1, 2006.01]
- 31/02 . Colectores de aceite; Rascadores de aceite (segmentos de engrase para pistones F16J 9/20) [1, 2006.01]

- 
- 33/00 Dispositivos mecánicos para la limpieza de los dispositivos de lubricación; Rejillas u otros dispositivos particulares para descongestionar partes de máquinas de lubricantes** [1, 2006.01]

**Atenciones con los lubricantes**

- 35/00 Almacenamiento de los lubricantes en salas de máquinas o emplazamientos análogos** [1, 2006.01]
- 37/00 Equipo para traspasar el lubricante de un depósito a otro** [1, 2006.01]
- 37/02 . para llenar las pistolas de engrase [1, 2006.01]
- 39/00 Dispositivos para acondicionar los lubricantes en los sistemas de lubricación** (depuración del aceite de lubricación, composiciones lubricantes C10M) [1, 2006.01]
- 39/02 . por refrigeración [1, 2006.01]
- 39/04 . por calentamiento [1, 2006.01]
- 39/06 . por filtrado [1, 2006.01]
- 39/08 . por dilución, e.j. por adición de carburante [1, 2006.01]
- 
- 99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase** [2006.01]