



36379

Dn. Luis Muller, de nacionalidad alemana, domiciliado en Barcelona, calle Muntaner 184, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, - que se refiere a: "ACEITERA PARA LUBRIFICAR".-

- - - - -

Para no derramar el lubricante, las aceiteras para lubricar maquinaria y otras aplicaciones análogas, se construyen de forma que el aceite tan solo pueda caer bajo presión. Mientras que en las aceiteras de pequeña cabida, la presión obtenida al hundir el fondo flexible basta por lo general para hacer salir el lubricante, las de mayor cabida tienen que ser dotadas de un pistón.-

Para proporcionar a las aceiteras la flexibilidad necesaria para una presión equivalente, indistintamente a sus formas, tamaños y fluidez del lubricante y, para poder controlar cómodamente el lubricante contenido en las mismas, se ha ideado la nueva aceitera representada a título de ejemplo en el dibujo adjunto y que a continuación se describe:

15 FIGURA 1

=====

La aceitera se compone del recipiente -1- para el lubricante, roscado con la cánula -2-. El recipiente -1-, hecho de una sola pieza sin juntas ni soldaduras, es de material plástico flexible y transparente, tales por ejemplo -



el cloruro de polivinilo, politeno, u otros de análogas - características.-

Por ser transparente, se puede observar en cada momento - el contenido de lubricante, y, por ser elástico, median-
25 te presión sobre el fondo -3-, el depósito puede ser de- formado y su cabida reducida de tal manera, que podrá ser vaciado por completo.-

FIGURA 2

=====

30 Muestra una aceitera, cuyo recipiente -4-, roscado con la cánula -5-, es de forma distinta y de cabida mayor que la aceitera vista en Figura 1, pero de iguales característi - cas referente a su construcción y del material previsto.- Se diferencia de la de Figura 1 por el hecho, de que en -
35 vez de ser presionada por el fondo, se hunde la parte tron cocónica para obtener la presión para la salida del lubri- ficante.-

Ambas formas previstas demuestran, que cualquier for- ma y tamaño, dentro de una ejecución con el material indi-
40 cado, son aptos para conseguir, mediante presión sobre - cualquier parte exterior del recipiente de esta nueva acei- tera, la salida del lubricante.-

Se sobreentiende por lo tanto, que la estructura y de- más características constructivas pueden variar, siempre -
45 que cumplan los principios básicos indicados.-

El Modelo de Utilidad por: "ACEITERA PARA LUBRIFICAR", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y - Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las si -
50 guientes,

REIVINDICACIONES

1ª.- "ACEITERA PARA LUBRIFICAR", caracterizada por el hecho



55 de que el recipiente para el lubricante, al que se acopla la cánula, está constituido por un cuerpo hueco de material elástico flexible, susceptible de ser deformado por presión externa ejercida sobre cualquier punto o zona de su extensión.-

60 2ª.- "ACEITERA PARA LUBRIFICAR" según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que el recipiente elástico flexible es transparente para controlar el color y cantidad del lubricante contenido en la aceitera.-

3ª.- "ACEITERA PARA LUBRIFICAR". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

65 Consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 19 de Mayo de 1953.

P.A. de Dn. Luis Muller

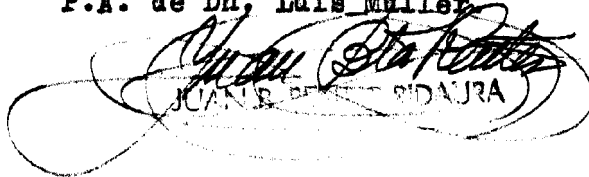

JUAN DE SADAURA



Fig.1

379

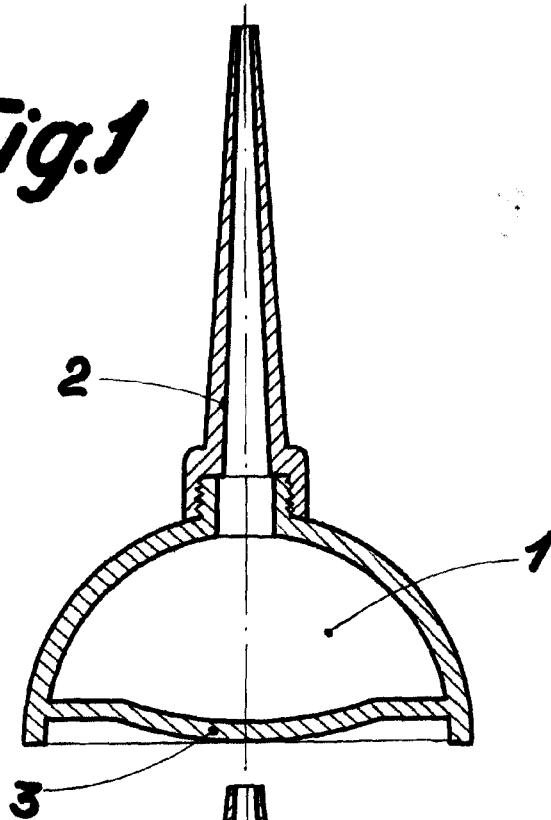
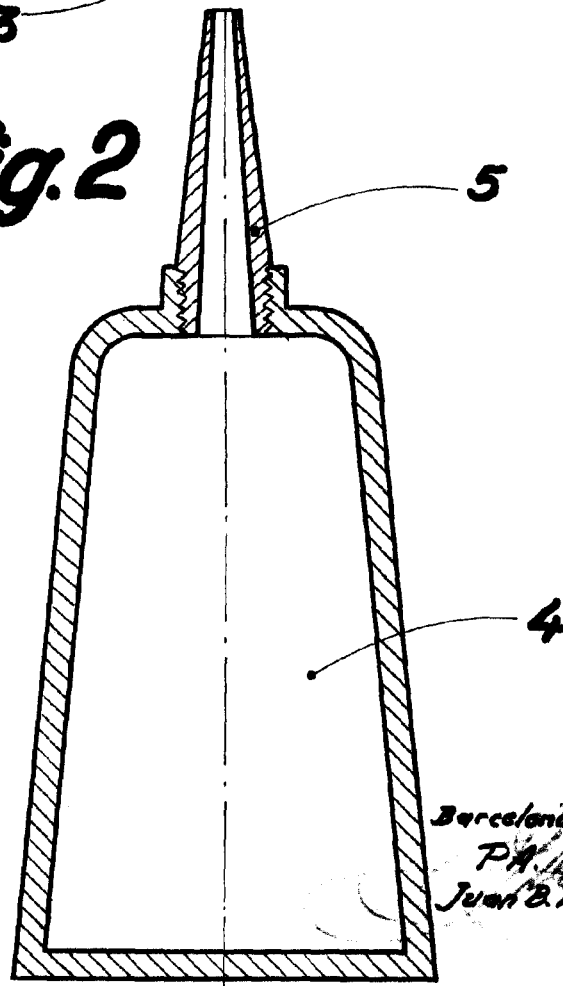


Fig.2



Barcelona 14 Mayo 1963
PA. [Signature]
Juan B. Penlar Fidauro

Escala variable