

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1056**

(21) Numer zgłoszenia: **19673**

(22) Data zgłoszenia: **27.03.2000**

(51) Klasyfikacja:
09-02

(54)

Kanister, zwłaszcza do olejów

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Petro-Oil Sp. z o.o., Kraków, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Jóźwicki Stefan, Otwock, (PL);
Moczulski Sylwester, Józefów, (PL)

PL Rp.1056

09-02

Rp 1056

WZ 205/2000

Petro - Oil Sp. z O.O.

Kraków, Polska

Kanister, zwłaszcza do olejów

Twórcy wzoru: Stefan Józwicki, Sylwester Moczulski

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa

od dnia 27. marca 2000 roku

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest kanister, zwłaszcza do olejów. Kanister w szczególności przeznaczony jest do przechowywania olejów silnikowych.

Wzór kanistra zmierza do celów estetycznych i posiada oryginalną formę plastyczną.

Przedmiot wzoru przedstawiony jest na załączonych fotografiach, na których fig. 1. przedstawia wzór kanistra w widoku czołowym, fig. 2. - wzór kanistra w rzucie

równoległym, w widoku od strony rączki, zaś fig. 3. - wzór kanistra w rzucie równoległym, w widoku od strony wlewu.

Wzór kanistra, zwłaszcza do olejów jest bryłą pojemnika o nieregularnym kształcie, o oryginalnych liniach wzorniczych, posiadający korpus pojemnika w części dolnej, wlew z gwintem oraz część chwytową z rączką. Kanister posiada płaszczyznę symetrii przechodzącą przez oś wlewu, rączki i podstawy, równoległą do ścianek czołowych korpusu. Korpus kanistra posiada z dwóch stron płaskie równoległe do siebie ścianki czołowe. Dominującym wzorniczo elementem tych ścianek jest oryginalny utwór geometryczny. Kształt tego utworu wyznaczony jest linią podstawy kanistra oraz liniami dwóch łuków - ostro przecinających się u góry. Jeden z łuków, znajdujący się bliżej wlewu, jest wypukły, a drugi - bliżej rączki jest wklęsły. Ścianki boczne kanistra, łączące ścianki czołowe, posiadają odmienne kształty. Ścianka, znajdująca się bliżej wlewu, jest wycinkiem powierzchni kulistej, zaś ścianka z drugiej strony składa się z dwóch części. Część dolna tej ścianki jest połówką powierzchni pobocznic walca, zaś powyżej ścianka jest odsadzona w stosunku do części dolnej i także jest częścią powierzchni pobocznic innego walca, będącą nasadą rączki i powyżej przechodzi w rączkę.

Łuk wklęsły utworu ścianek czołowych odgranicza znajdującą się nad nią częścią chwytową. Górne ścianki części chwytovej są częściami powierzchni walcowych. Otwór części chwytovej, usytuowany jest u góry, poniżej rączki i posiada kształt zbliżony do połówki koła. „Średnica” tego koła jest położona skośnie w stosunku do linii podstawy i ma charakter łuku współśrodkowego z łukiem wklęsłym utworu ścianki czołowej. Kanister posiada rączkę, która w widoku z góry ma zmienną szerokość. Jest ona ukształtowana jako wychodząca z korpusu od strony wlewu i posiada szerokość wynoszącą około jednej trzeciej odległości pomiędzy ściankami czołowymi korpusu kanistra. Rączka jest w miejscu chwytu lekko elipsowato rozszerzona, następnie dalej, w kierunku nasady jest zwężona, zaś ku dołowi znacznie się rozszerza, tworząc nasadę części chwytovej kanistra, będącą górną, odsadzoną częścią jego ścianki bocznej.

Kanister posiada u góry, z boku wlew z gwintowaną końcówką, usytuowany przy łukach wypukłych utworów ścianek czołowych. Górna krawędź wlewu usytuowana jest niewiele poniżej górnej powierzchni rączki jako najwyższej w kanistrze. Ścianka boczna kanistra, z której wystaje zwężający się ku górze stożkowy kominek wlewu jest ukształtowana jako zbliżona do wycinka powierzchni kulistej. W ujęciu czołowym szerokość podstawy kanistra jest mniejsza niż największa jego szerokość w środkowej części jego wysokości.

Zastrzeżenie ochronne

Kanister, zwłaszcza do olejów, mający z jednej strony szerokości wlew, a z drugiej rączkę, znamieny tym, że jego korpus posiada z dwóch stron płaskie, równoległe do siebie ścianki czołowe, których dominującym elementem jest utwór geometryczny o kształcie wyznaczonym linią podstawy kanistra oraz liniami dwóch łuków ostro przecinających się u góry, przy tym jeden z łuków, znajdujący się bliżej wlewu jest wypukły, a drugi - bliżej rączki jest wklęsły i odgranicza od dołu część chwytową kanistra z rączką, przy czym otwór części chwytowej usytuowany jest u góry i posiada kształt zbliżony do połówki koła, którego „średnica” jest położona skośnie w stosunku do podstawy i jest ona łukiem współśrodkowym z łukiem wklęsłym utworu ścianki czołowej, przy tym obie te ścianki, z jednej strony, na dole połączone są ścianką boczną będącą połówką poboczniczy walca, zaś górne ścianki są częściami powierzchni walcowych części chwytowej, a przy tym część chwytowa jest ukształtowana w ten sposób, że w widoku z góry kanister posiada rączkę o zmiennej szerokości, ukształtowaną jako wychodzącą z korpusu od strony wlewu, i która ma szerokość wynoszącą około jednej trzeciej odległości pomiędzy ściankami czołowymi korpusu kanistra, w chwycie rączka jest lekko elipsowato rozszerzona, następnie dalej w kierunku nasady jest zwężona, a dalej rozszerza się znacznie ku dołowi, nadto nasada części chwytowej kanistra, jako górna część jego ścianki bocznej, jest częścią powierzchni poboczniczy walca o promieniu mniejszym niż poniżej znajdującej się ścianki bocznej, łączącej obie powierzchnie czołowe, a przy tym wlew kanistra jest usytuowany u góry kanistra, przy łukach wypukłych

powierzchni czołowych, przy czym ta boczna ścianka kanistra jest ukształtowana jako zbliżona do wycinka powierzchni kulistej, z której wystaje zwięzający się ku górze stożkowy kominiek wlewu, a ponadto górna krawędź otworu wlewu usytuowana jest niewiele poniżej górnej powierzchni rączki, będącej najwyżej umieszczoną w kanistrze, a nadto w ujęciu czołowym szerokość podstawy kanistra jest mniejsza niż największa jego szerokość w środkowej części jego wysokości, tak jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 1., fig. 2. i fig. 3.

Petro - Oł Sp. z O. O.

Kraków

Pełnomocnik

Leonard Skarbek

rzecznik patentowy.



Fig. 1.

Petro - Oil Sp. z O.O.

Kraków

Pelnomochnik

Leonard Skarbek

rzecznik patentowy



Fig. 2.

Petro - Oil Sp. z O.O.

Kraków

Pełnomocnik

Leonard Skarbek

rzecznik patentowy



Fig. 3.

Petro - Oil Sp. z O.O.

Kraków

Pełnomocnik


Leonard Skarbek

rzecznik patentowy