

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **9168**

(21) Numer zgłoszenia: **7684**

(22) Data zgłoszenia: **18.04.2005**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Butelka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2006 WUP 01/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Kwik Roman, Tychy, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kwik Roman, Tychy, (PL)

PL 9168

Nr Rp. 9168.....

Klasa 09-01.....

Roman Kwik
Tychy, Polska

BUTELKA

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia 18.04.2005v.....

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest butelka wykonana z tworzywa sztucznego przeznaczona zwłaszcza jako opakowanie płynnych artykułów dla przemysłu motoryzacyjnego.

Butelka według wzoru jest nowa i oryginalna w odniesieniu do dotychczas znanych rozwiązań tego typu. Istotą niniejszego wzoru przemysłowego jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie oraz uformowaniu powierzchni.

Butelka będzie wykonywana sposobem według dotychczasowego stanu techniki zwłaszcza z odpowiedniego tworzywa sztucznego.

Butelka jest oryginalna w kształcie oraz o wysokich walorach estetycznych. Pozwala na wygodne posługiwanie się nią przy obsłudze pojazdu mechanicznego.

Przedmiot wzoru przemysłowego został przedstawiony na załączonym rysunku, na którym fig.1 pokazuje butelkę w widoku z góry, fig.2 pokazuje butelkę w widoku z szerszego boku, zaś fig.3 pokazuje butelkę w widoku z węższego boku.

Cechy istotne niniejszego wzoru przemysłowego to:

to, że butelka ma płaszczyznę symetrii przechodzącą przez środek wlewu i przez dłuższą z osi symetrii wydłużonej podstawy, w dolnej części przekrój poziomy butelki jest stały do połowy jej wysokości i zbliżony do prostokąta o zaokrąglonych narożach, przy czym dłuższe boki tego przekroju są łukami, zaś w górnej części butelka ma kształt stożka ściętego jednostronnie usytuowanego względem podstawy butelki, natomiast dolna część butelki ma poszerzające przetłoczenia na swoich krańcach, jak to pokazano na fig.1, fig.2 i fig.3.

Całość przedstawiono na załączonym rysunku.

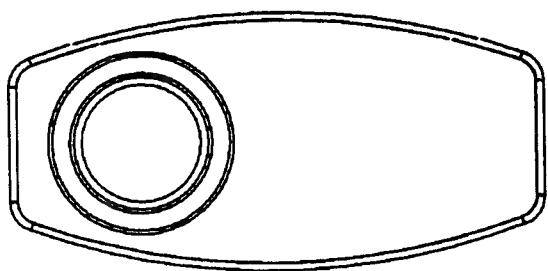


Fig. 1

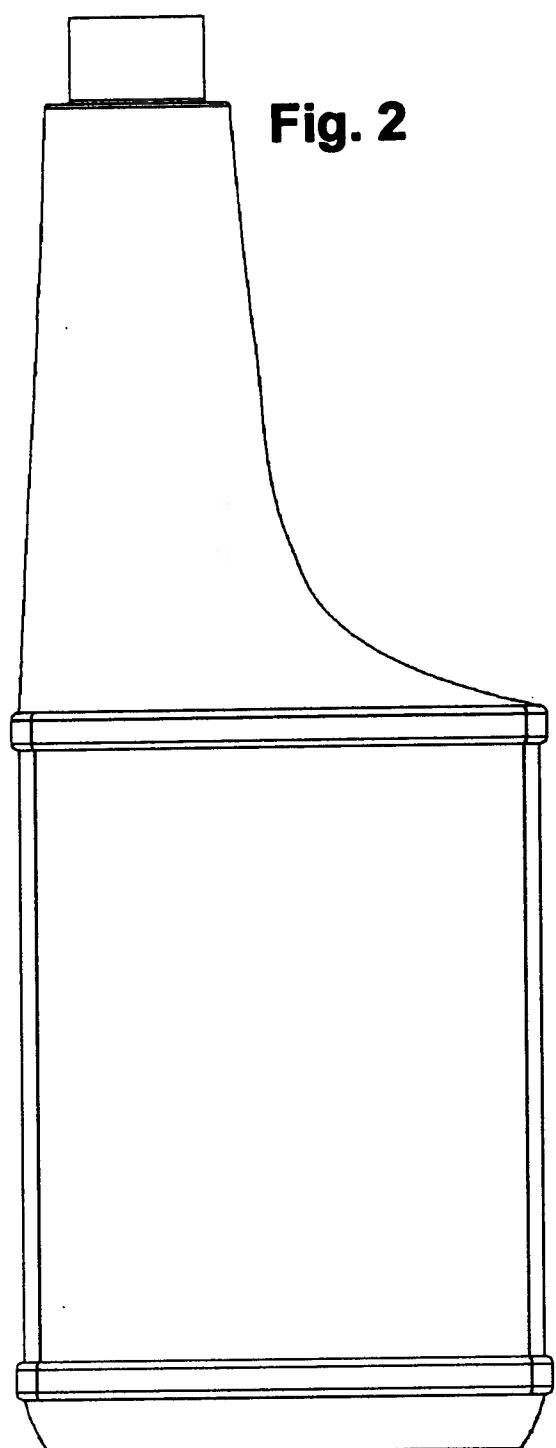


Fig. 2

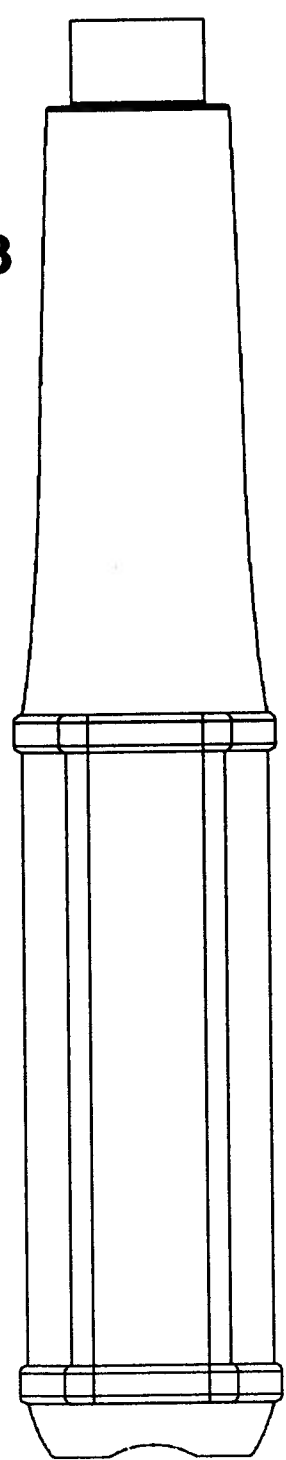


Fig. 3