

JUN 19 1991

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister
of Consumer and Corporate Affairs Canada
for (category of device):

Blending Type Motor Fuel Dispenser

APPLICANT / REQUÉRANT:

Gilbarco Canada Ltd.
1360 California Avenue
Brockville, Ontario
K6V 5X2

MODEL(S) / MODÈLE(S):

EC4EDOA

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du
Ministre de Consommation et Corporations
Canada, pour (catégorie d'appareil):

MANUFACTURER / FABRICANT:

Gilbarco Canada Limited
Brockville, Ontario

RATING / CLASSEMENT:

2.5 TO/à 60 L/min.

NOTE: This approval applies only to
devices, the design, composition,
construction and performance of which are,
in every material respect, identical to that
described in the material submitted, and
that are typified by samples submitted by
the applicant for evaluation for approval in
accordance with sections 14 and 15 of the
Weights and Measures Regulations. The
following is a summary of principal features
only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que
les appareils dont la conception, la
composition, la construction et le
rendement sont identiques, en tout point, à
ceux qui sont décrits dans la documentation
reçue et pour lesquels des échantillons
représentatifs ont été fournis par le
requérant aux fins d'évaluation,
conformément aux articles 14 et 15 du
Règlement sur les poids et mesures. Ce qui
suit est une brève description de leurs
principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The model EC4EDOA blending type dispenser is for retail and wholesale trade of gasoline in self-serve or attendant-served installations. The device consists of the following main components:

- two 1½" (3.81 cm) inlets.
- two disposable filters.
- Four Gilbarco proportional flow control valves model T18815.
- Four Gilbarco N23276-G1 check valves installed in the inlet side of the meters or one OPW check valve installed in each supply line before the meter.
- Four Gilbarco positive displacement, four piston meters model PA-24.
- Four Gilbarco dual channel pulsers model T18350-G3.
- Gilbarco microprocessor based modular electronic register with one liquid crystal display per side and individual price per litre liquid crystal display per outlet.
- Six ¾" (1.905 cm) outlets.

The blending ratio is controlled electronically by two proportional flow control valves, one in each product line. The blend ratio is altered by entering data through the keypad (stand alone) or the cash register/console (self-service) or can be fixed and imprinted on EPROM's.

The dispenser uses the software version 77.05, which is displayed on power-up of the dispenser.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le distributeur d'essence, modèle EC4ED04, de type mélangeur est utilisé pour la vente au détail et en gros de l'essence dans les stations libre-service et dans les stations où le service est assuré par un préposé. L'appareil est constitué des composants principaux suivants:

- deux entrées de 1½ po (3.81 cm)
- deux filtres jetables
- quatre robinets de réglage proportionnel Gilbarco, modèle T18815
- quatre clapets à retenue Gilbarco, modèle N23276-G1, installés côté entrée des compteurs ou un clapet à retenue OPW installé à chaque conduite d'alimentation en amont du compteur
- quatre compteurs volumétriques Gilbarco à quatre pistons, modèle PA-24
- quatre générateurs d'impulsions Gilbarco à double voie, modèle T18350-G3
- un enregistreur électronique modulaire Gilbarco piloté par microprocesseur muni d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides par côté et d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides pour le prix unitaire par litre installé à chaque sortie
- six sorties de " (1.905 cm).

Le rapport des mélanges est contrôlé électroniquement par deux robinets de réglage proportionnel, un placé dans la conduite de chacun des produits. Le rapport des mélanges peut être modifié par l'entrée de données au clavier (autonome) ou à la caisse enregistreuse/pupitre de contrôle (libre-service) ou peut être déterminé et imprimé sur une mémoire EPROM.

Le distributeur utilise la version de logiciel 77.05 qui est affichée lors de la mise en circuit du distributeur.

SUMMARY DESCRIPTION: (Continued)

This dispenser is used with remote submersible pumps that are of a design that do not pump air or vapour entrained at the pump suction.

The Gilbarco model code sheet shown below is used to designate a seven figure alpha-numeric model number that describes the various design options available to the EC4EDOA.

DESCRIPTION SOMMAIRE: (Suite)

Le distributeur est utilisé avec des pompes submersibles à distance du type à ne pas pomper d'air ni de vapeurs entraînées à l'aspiration de la pompe.

La fiche technique du modèle Gilbarco, illustrée ci-dessous sert à désigner un numéro de modèle alpha-numérique à sept caractères qui décrit les diverses options disponibles pour le modèle EC4EDOA.

GILBARCO CODE SHEET / FICHE TECHNIQUE GILBARCO			
	NUMBER	REVISION	PAGE 1
	Numéro	Revision	OF/de 1
GILBARCO	498	A	
	EFFECTIVE DATE/Date de mise en vigueur		
	APRIL/Avril 22, 1991		
	REVISED DATE/Date de revision		
	APRIL/Avril 22, 1991		
	APPROVED BY/Approuvé par		
SUBJECT/Objet: MODEL CODE FOR ADVANTAGE DISPENSERS/Code des modèles pour les distributeurs avantage.			

ECX
E
C
4

CANADA
MODULAR ELECTRONICS/Circuits électroniques modulaires
H111C - MPD FORMAT/Format multi-produits

ECXX
E

FIXED BLENDER-DISPENSER/Mélangeur-distributeur à rapport déterminé

ECXXX
D

4 METERS, 3 BLENDED PRODUCTS/4 compteurs, 3 produits mélangés

ECXXXX
O

ORIGINAL PRODUCT/Produit original

ECXXXXX
A

WITH VAPOUR RECOVERY PIPING PLUGGED/Avec tuyauterie de récupération des vapeurs bouchée.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

JUN 19 1991

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale