



SEP 8 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

This revision supersedes Records of Approval Action S.WA-992 and Notice of Approval S.WA-992.

Le présent avis remplace la formule d'enregistrement de l'approbation S.WA-992 et l'avis d'approbation S.WA-992.

GILBARCO - GASOLINE DISPENSERS - HIGH HOSE II

DISTRIBUTEURS D'ESSENCE GILBARCO A BOYAU SUSPENDU (HIGH HOSE II)

Manufacturer: Gilbarco Canada Limited
1360 California Avenue
Brockville, Ontario

Société: Gilbarco Canada Limited
1360 California Avenue
Brockville, Ontario

Type of Device: Gasoline dispensers for retail trade, designated as "High Hose II". The basic dispensers on which the "High Hose II" feature may be installed are from the Gilbarco model series as listed below along with model number changes which identify the incorporation this feature on the dispenser.

Appareil: Distributeurs d'essence (vente au détail), modèle "High Hose II" (à boyau suspendu). Les distributeurs sur lesquels peut être installé un boyau suspendu correspondent aux modèles Gilbarco énumérés ci-dessous, mais dont le numéro de modèle a été modifié aux fins d'identification des distributeurs ainsi équipés.

DISPENSER MODEL SERIES
Modèle de distribution

MODEL NUMBER CHANGE
Modifications apportées au numéro de modèle

Trimline

The letter "A" appears in the ninth position from the left / La lettre "A" paraît en neuvième position à partir de la gauche.

625

The figure 6 in the seventh position / Le chiffre 6 se trouve en septième position.

Hallmark

The letter "A" in the eleventh position / La lettre "A" se trouve en onzième position.

All other letters and digits remain the same as for the originally-approved dispenser units.

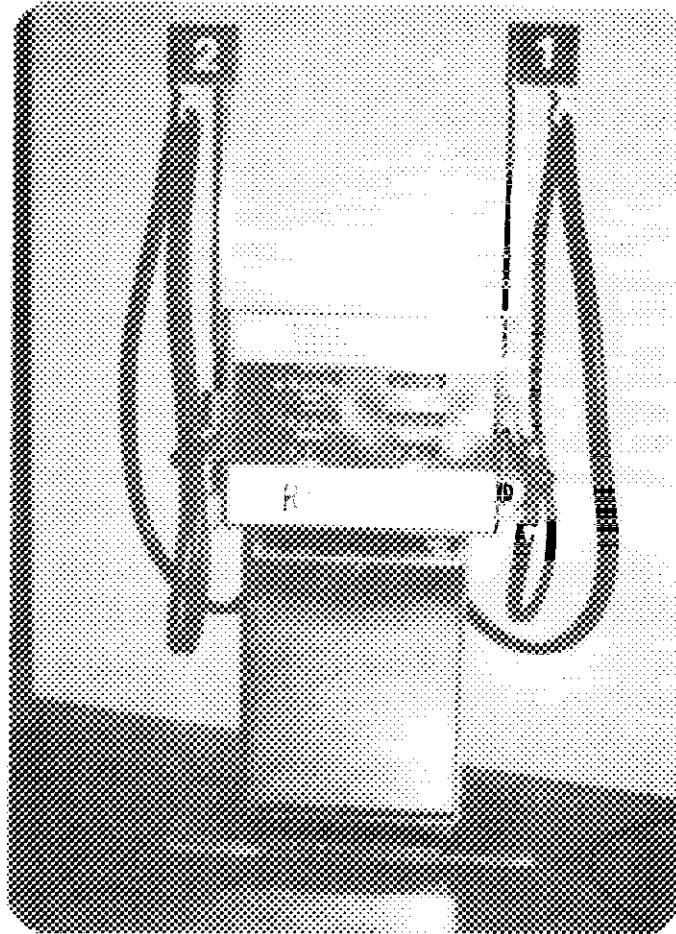
Toutes les autres lettres et tous les autres chiffres restent les mêmes que ceux qui correspondent aux numéros de modèles des distributeurs approuvés à l'origine.

Rating: 13-60 LPM.

Débit: 13-60 LPM.

Application: Retail gasoline trade.

Utilisation: Vente de l'essence au détail.



- 3 -

Description: These dispensers, incorporating the high Hose feature, have the hose retract mechanism installed in a housing which is mounted on top of a rectangular steel column attached to the frame of the dispenser, rather than being installed in the customary location at the side of the dispenser. As this feature maintains the hose at an elevation above the ground level, it is expected that the hose will be less vulnerable to damage and will also be easier to handle.

The dispensers which may be manufactured or retrofitted with the High Hose II have the same liquid handling components, including hose and hose length 4.57 metres (15 ft), as those used on the originally-approved models.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6953-G188-9
Letter of Approval, May 11, 1977

Description: Ces distributeurs sont équipés d'une colonne rectangulaire en acier fixée au bâti du distributeur et surmontée d'un boîtier dans lequel est logé le mécanisme rétractible du tuyau alors qu'à l'origine, le mécanisme rétractible se trouvait sur le côté du distributeur. Le boyau étant ainsi situé bien au-dessus du niveau du sol, il est vraisemblable qu'il sera moins susceptible d'être endommagé et que sa manipulation en sera facilitée.

Les distributeurs qui peuvent être fabriqués conformément à ce modèle ou qui peuvent être équipés d'un boyau suspendu possèdent les mêmes dispositifs de manipulation du liquide que les distributeurs approuvés à l'origine, y compris le type de boyau et sa longueur 4.57 mètres (15 pi).

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6953-G188-9
Lettre d'approbation, 11 mai 1977.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 8 1983