

norme européenne**NF EN ISO 4256**

Juin 1995

norme française

Indice de classement : M 41-010

ICS : 75.160.30

Gaz de pétrole liquéfiés

Détermination de la pression de vapeur**Méthode GPL**E : Liquefied petroleum gases — Determination of vapour pressure —
LPG method

D : Flüssiggase — Bestimmung des Dampfdruckes — LPG-Verfahren

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 mai 1995 pour prendre effet le 5 juin 1995.

Remplace la norme homologuée NF M 41-010, de décembre 1985.

Correspondance

La norme européenne EN ISO 4256:1995 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 4256:1978. Elle est techniquement équivalente à l'ASTM D 1267.

Analyse

Ce document décrit une méthode de détermination dans les conditions normalisées de la pression de vapeur relative des gaz de pétrole liquéfiés.

Descripteurs**Thésaurus International Technique** : produit pétrolier, gaz de pétrole liquéfié, essai, essai physique, mesurage de pression, pression de vapeur.**Modifications**

Par rapport à la norme NFM 41-010, les températures d'essai ne sont pas limitées à 37,8 °C et 50 °C mais peuvent être comprises entre 37,8 °C et 70 °C. En outre, le matériel comporte la chambre inférieure (nommée chambre d'expansion dans la norme NF M 41-010) à 33 1/3 % en plus de la chambre inférieure à 20 %.

Corrections

Membres de la commission de normalisation

Président : M LE STRAT

Secrétariat : M THIAULT — BNPE

M	ESPINOSA	BP
M	GALLET	TOTALGAZ
M	JOUNOT	AFNOR
M	LE STRAT	SHELL
M	LECARME	PRIMAGAZ
M	LEFEBVRE	TOTAL
M	MARTIAL	ELF ANTAR
M	MERIC	ESSO SAF
M	PICHAMBERT	CFBP
M	VILMONT	SHELL

Avant-propos national*Références aux normes françaises*

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références» et les normes françaises identiques est la suivante :

ISO 4257 : NF EN ISO 4257 (indice de classement : M 41-001)

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références» et les normes françaises de même domaine d'application mais non identiques est la suivante :

ISO 3007 : NF EN 12 (indice de classement : M 07-007)

ICS 75.160.30

Descripteurs : produit pétrolier, gaz liquéfié, gaz de pétrole liquéfié, essai, essai physique, mesurage de pression, pression de vapeur.

Version française

**Gaz de pétrole liquéfiés — Détermination de la pression de vapeur —
Méthode GPL
(ISO 4256:1978)**

Flüssiggase — Bestimmung des Dampfdruckes —
LPG-Verfahren
(ISO 4256:1978)

Liquefied petroleum gases — Determination of
vapour pressure — LPG method
(ISO 4256:1978)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1995-01-02.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles