

NORME INTERNATIONALE

ISO
8216-3

Première édition
1987-04-01



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Classification —

Partie 3: Famille L (Gaz de pétrole liquéfiés)

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Petroleum products — Fuels (class F) — Classification —

Part 3: Family L (Liquefied petroleum gases)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bdcf46b-c1fd-43fa-a374-75d8a35a52cc/iso-8216-3-1987>

Numéro de référence
ISO 8216-3:1987 (F)

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est normalement confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8216-3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bdcf46b-c1fd-43fa-a374-fd8e2a5209/iso-8216-3-1987>

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Classification —

Partie 3: Famille L (Gaz de pétrole liquéfiés)

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 8216 établit la classification détaillée des gaz de pétrole liquéfiés appartenant à la classe F (combustibles pétroliers). Elle doit être lue conjointement avec l'ISO 8216/0.

Les gaz de pétrole liquéfiés peuvent provenir des opérations de raffinage du pétrole ou des champs de production de gaz naturel et/ou de pétrole brut.

— de la catégorie du combustible formée de 2 lettres, la première lettre étant toujours celle de la famille (L pour les gaz de pétrole liquéfiés). La seconde lettre, prise isolément, n'est affectée d'aucune signification propre.

3.3 Dans le présent système de classification, la désignation des produits est effectuée de façon uniforme. Par exemple, un produit peut être désigné sous sa forme complète, c'est-à-dire ISO-F-LP ou sous sa forme abrégée, F-LP.

2 Référence

ISO 8216/0, *Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Classification — Partie 0: Généralités.*

ISO 8216-3:1987

4 Classification détaillée des gaz de pétrole liquéfiés

3 Explication des symboles utilisés

3.1 La classification détaillée des gaz de pétrole liquéfiés a été établie à partir de leur composition.

3.2 Conformément à l'ISO 8216/0, les produits sont désignés par un symbole constitué

- du sigle ISO;
- de la lettre F (pour la classe des combustibles);

Famille	Désignation ISO-F Catégorie	Observation
Gaz de pétrole liquéfiés	LP	Hydrocarbure composé pour l'essentiel de propane et/ou propène, le reste étant formé principalement d'éthane/éthène et des isomères butanes/butènes.
	LB	Hydrocarbure composé pour l'essentiel de butanes et/ou butènes, le reste étant formé principalement de propane/propène et des isomères pentanes/pentènes.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8216-3:1987

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bdcf46b-c1fd-43fa-a374-75d8a35a52cc/iso-8216-3-1987>

CDU 665.725

Descripteurs : produit pétrolier, combustible, gaz de pétrole liquéfié, classification.

Prix basé sur 1 page
