

PROPANE Moteur / C₃H₈



Le PROPANE est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteille

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 601-616

Applications

La carburation

Type de transport

Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport Hydrocarbures Gazeux En Mélange Liquéfié, N.S.A. (Propane, n-butane)

N° ONU 1965

ADR/RID Classe 2

Code de classification 2 F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz liquéfié : N° 104GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7156789-46936-11242-011161>

Spécifications du produit

Pureté (% Vol. abs) C ₃ H ₈	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (kg)	Référence produit
	-	Bouteille	30L	NS	13 kg	I9021L30T0A001

Données physiques

Poids moléculaire 44,096 kg/kmol

Densité relative :

Densité relative, gaz Plus lourd que l'air

Couleur incolore

Odeur Presque inodore

Caractéristiques

Domaine d'inflammabilité : hautement inflammable



Équipement bouteilles

Raccord du robinet :

Raccord carburation Antargaz (1/2 JIC Male)

Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.