

NAPA PIECES D'AUTO

TECHNOLOGIE POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION:

BOYAU BARRICADE^{MD} POUR CANALISATION ET POUR INJECTION

AVEC BARRIÈRE GREENSHIELDMD

LES CARBURANTS D'AUJOURD'
HUI NÉCESSITENT DES BOYAUX
D'AVANT-GARDE - LE BOYAU
BARRICADE EST LE CHOIX LE
PLUS SÛR POUR LES MOTEURS
À CARBURATEUR ET À INJECTION.

Le boyau pour canalisation Barricade résiste bien aux substances corrosives qui constituent les carburants d'aujourd'hui, comme l'éthanol, le méthanol et le biodiesel, et qui peuvent causer la dégradation des boyaux ordinaires en caoutchouc et réduire leur durée de vie.

Le boyau pour système d'injection Barricade offre la meilleure pression de service de la catégorie avec 225 psi, et il résiste au carburant biodiesel, jusqu'à B100, sans jamais montrer signe de défaillance. Il respecte les normes de la réglementation environnementale, et résiste à la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Boyau à faible perméabilité – Boyau à cinq épaisseurs avec barrière GreenShield brevetée qui aide à réduire les émissions par évaporation

Revêtement résistant à l'huile, à la chaleur, à l'ozone et à l'abrasion

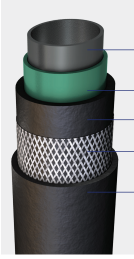
Notre meilleur boyau pour tous les types de carburant : essence avec ou sans plomb, diesel, biodiesel, et mélanges essence-alcool (E-15, E-85, méthanol, éthanol)

Respecte ou surpasse les exigences de perméabilité (15 g/m2/jour) des normes EPA 40 CFR, partie 1060 et CARB 13 CCR, section 2754 pour les équipements non routiers



TECHNOLOGIE POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION :

UN BOYAU PLUS SÛR POUR VOTRE MOTEUR.



TUBE BARRIÈRE

Renforcé pour résister à la chaleur élevée et aux carburants corrosifs comme l'éthanol et le biodiesel

BARRIÈRE GREENSHIELDMD

Matériau thermoplastique breveté qui offre une très faible perméabilité

COUCHE ADHÉSIVE

Sert de deuxième couche de protection contre l'huile et les carburants corrosifs

ARMATURE DE RENFORT

Armature textile en spirale pour la meilleure pression de service de la catégorie (pour système d'injection)

REVÊTEMENT

Résistance exceptionnelle à l'ozone et à la chaleur

DES BOYAUX D'AVANT-GARDE POUR LES CARBURANTS D'AUJOURD'HUI

MARCHÉS ET APPLICATIONS:

- Véhicules automobiles
- Camions et autobus
- Machinerie lourde
- Véhicules agricoles
- Machinerie forestière
- Applications nautiques
- Équipement stationnaire à moteur diesel
- Équipement récréatif
- Équipement de pelouse et de jardin

LE BOYAU DE CARBURANT QUI CONVIENT À TOUTES LES APPLICATIONS.

BOYAU HAUTE PRESSION POUR SYSTÈME D'INJECTION DE CARBURANT :

Boyau à faible perméabilité pour système d'injection de carburant, y compris essence, mélanges essence-alcool, méthanol pur (sans mélange), diesel, biodiesel (tous les mélanges d'ester méthylique de soya, de colza ou de palme)

- Pression nominale: 225 psi
- Valeurs limites de température : -40 °C à 135 °C (-40 °F à 275 °F) en mode continu, jusqu'à 150 °C (302 °F) en mode intermittent; biodiesel, maximum 135 °C (275 °F) jusqu'à B100
- SAE 30R14, EPA 40 CFR, partie 1060 et CARB 13 CCR, section 2754

Ø INT.	PRESSION DE SERVICE	N° DE BOBINE DE 25 PI
3/16 po	225	N/A
1/4 po	225	27339
5/16 po	225	27340
3/8 po	225	27341
1/2 po	225	27342

AVERTISSEMENT: Ne pas immerger dans du carburant. Ne pas utiliser avec les carburants gazeux.

POUR MOTEUR À CARBURATEUR ET CANALISATION DE CARBURANT À BASSE PRESSION :

Boyau à faible perméabilité pour système d'injection de carburant, y compris essence, mélanges essence-alcool, méthanol pur (sans mélange), diesel, biodiesel (tous les mélanges d'ester méthylique de soya, de colza ou de palme)

- Pression nominale: 50 psi (35 psi pour boyau ½ po)
- Valeurs limites de température : -40 °C à 125 °C (-40 °F à 257 °F); biodiesel, maximum 100 °C (212 °F) jusqu'à B100
- SAE 30R14 T1, EPA 40 CFR, partie 1060 et CARB 13 CCR, section 2754

Ø INT.	PRESSION DE SERVICE	Nº DE BOBINE DE 25 PI
3/16 po	50	27312
1/4 po	50	27313
5/16 po	50	27314
3/8 po	50	27315
1/2 po	35	27316

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser pour les conduites à pression des systèmes d'injection ni pour les applications du système de refroidissement. Ne pas immerger dans du carburant. Ne pas utiliser avec les carburants gazeux.

BOYAU À BASSE PRESSION POUR APPLICATIONS NAUTIQUES:

Pour moteurs marins à essence, au diesel et au biodiesel.

- Pression nominale: 35 psi
- Valeurs limites de température : -4 °C à 100 °C (-20 °F à 212 °F)
- SAE J1527. USCG A1-15 R1

	Ø INT.	PRESSION DE SERVICE	N° DE BOBINE DE 25 PI
	1/4 po	35	27370
	5/16 po	35	27371
	3/8 po	35	27372
	1/2 po	35	27373

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser pour les conduites à pression des systèmes d'injection ni pour les applications du système de refroidissement. Ne pas immerger dans du carburant. Ne pas utiliser avec les carburants gazeux.