



Automobile

→ Additifs Essence

# Nettoyant injecteur

Réf. 2101

12x300ml



## UTILISATION

Le Nettoyant Injecteurs de Bardahl est un additif détergent pour essence qui dispose d'excellentes propriétés de dispersion d'eau.

Il a été conçu pour empêcher des problèmes récurrents liés aux système d'injection, tels que l'encrassement, l'humidité et la corrosion des buses d'injecteurs.

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Liquide	Point d'ébullition final	217°C
Couleur	Légèrement jaune	Point d'auto-inflammation	0,6-7
Odeur	Hydrocarbure	Viscosité	> 200°C
Point éclair	> 61°C	Limites explosion (bas-haut)	1 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Point d'ébullition initial	170°C		

## PROPRIETES

Le Nettoyant Injecteurs de Bardahl a les propriétés suivantes:

- Contient un mélange de solvants et de détergents (sans cendres) qui agit pour nettoyer et lubrifier les soupapes d'admissions et les injecteurs,
- Rétablit le débit des injecteurs,
- Facilite le démarrage à froid,
- Protège le système contre la rouille et la corrosion,
- Prolonge la durée de vie du système d'injection.

## MODE D'EMPLOI

Versez le contenu dans le réservoir. Pour un nettoyage optimal, versez le contenu dans 20L de carburant. Conduisez jusqu'à épuisement total du carburant et faites de nouveau le plein.

Compatible tout moteur essence, particulièrement les systèmes à haute pression.

Compatible E10.



**RIEN NE VOUS ARRÊTERA**

SADAPS BARD AHL CORPORATION S.A.  
Rue de Lille, 104. 59420 MOUVAUX  
T (+33) (0)3 10 38 38 38

SADAPS BARD AHL ADDITIVES & LUBRICANTS  
Rue de Mont des Carliers, 3. ZI TOURNAI Ouest, 2  
T: (+32) (0) 69 59 03 60

[www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

V08/2019