

MECACYL *.*HJD2

Titre MECACYL *.*HJD2

Descriptif marketing court MECACYL *.* HJD2 - Hyper-Lubrifiant - Flacon de 200ml - Spécial nettoyage des injecteurs - Moteur diesel

Descriptif marketing long Le MECACYL HJD2 a été mis au point comme un complément de la gamme diesel (MECACYL CR et MECACYL HJD). Le MECACYL HJD2 est un nettoyant ponctuel idéal pour un dégrassage rapide de l'injection.

L'utilisation de MECACYL HJD2 assurera :

- Nettoyage rapide de l'injection
- Réduction des fumées d'échappement

Photo principale



Photo 2



Photo 3



Photo 4



Descriptif détaillé

Informations générales

Marque MECACYL
 Nom HJD2
 Type de produit Nettoyant
 Couleur du produit Orange

Propriétés

L'utilisation de l'hyper lubrifiant HJD2 assurera :

- Nettoyage rapide de l'injection
- Réduction des fumées d'échappement

Domaines d'usage / Type de véhicule

- Voiture (berline, SUV, 4x4, compétition...)
- Bateau
- Camion
- Matériel professionnel : BTP / logistique / Levage et manutention / Agriculture

Motorisation

Tout moteur Diesel (y compris Hdi, Tdi, Cdi...)

Quand l'utiliser ?

- 1- Dans le cas d'un problème d'injection
- 2- En cas de fumée d'échappement importante
- 3- Le MECACYL HJD2 a été mis au point comme un complément de la gamme diesel (MECACYL CR et MECACYL HJD).

Fréquence d'emploi

Lors d'un problème d'encrassement de l'injection

Mode d'emploi

Le MECACYL HJD2 s'utilise de 2 façons possibles :

- 1- en versant directement le flacon dans le filtre à gasoil
- 2- ou en mélangeant un flacon lors d'un plein

Contre-indication

Voiture diesel équipée d'une vanne EGR refroidie par liquide de refroidissement

Garantie

L'ensemble des hyper-lubrifiants MECACYL sont assurés par la société AXA
 La garantie constructeur est préservée

Certifications

REACH

Caractéristiques physiques

Contenances	30ml	60ml	100ml	100ml	200ml	200ml	1 litre
Contenant	Flacon	Flacon	Flacon	Flacon	Flacon	Flacon	Bidon
Emballage			Bliester	Boîte carton	Bliester	Boîte carton	
Référence produit						HJD2BT200	
EAN						3760011060505	
Dimensions							
Poids							
Pays d'origine	France	France	France	France	France	France	France
Conservation							