

la perfection mécanique

**NETTOYANT
SPECIAL INJECTEURS DIESEL**

HJD2

AVANTAGES Techniques

- Nettoyage rapide de l'injection
- Réduction des fumées d'échappement
- Facilite le contrôle anti-pollution



FABRICATION
FRANÇAISE



UNE ACTION APPROUVÉE ET CERTIFIÉE



MOTORISATION

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

USAGE

► POURQUOI MECACYL HJD2 ?

Votre diesel est encrassé (surconsommation, fumées, etc...) et/ou votre contrôle technique approche! Le MECACYL HJD2 élimine les résidus de brûlage (suies, gommages...), supprime les fumées, diminue la pollution et permet ainsi de réunir tous les atouts pour réussir au mieux votre passage au contrôle technique ! Une fois satisfait et convaincu par Mecacyl HJD2, confirmez les résultats avec la triple action du MECACYL HJD.

► L'ACTION DE MECACYL HJD2 DANS VOTRE MOTEUR :

Les actifs nettoyants du Mecacyl HJD2 décrochent les résidus de brûlage et gommages. Votre injection fonctionne mieux et les fumées disparaissent. Ultra efficace, une seule action suffit !

► QUAND UTILISER MECACYL HJD2 ?

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

**NETTOYANT
SPECIAL INJECTEURS DIESEL
HJD2**

MODE D'EMPLOI

- Verser le Mécacyl HJD2 dans le réservoir avant de faire le plein
- Dosage : Pour un réservoir de 40 à 50 litres verser 200ml

FRÉQUENCE D'EMPLOI ?

- Lors d'un problème d'encrassement de l'injection
- Avant le passage au contrôle technique

CONTRE-INDICATION ET AVERTISSEMENTS

QUAND NE PAS UTILISER MERCACYL HJD2 ?

- Vanne EGR, turbo ou FAP en fin de vie, Injection en cours de rupture, fuite de carburant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CONTENANT	200ML	500ML	1L	5L	20L	60L
CONTENANCE	Flacon	Flacon	Bidon	Bidon	Baril	Baril
RÉFÉRENCE	HJD2BT200	HJD2FL500	HJD2BD1000	HJD2BD5000	HJD2BD20000	HJD2BD60000
EAN	3760011060505	3760011065777	3760011065784	3760011066446	3760011066453	3760011066460
PACKAGING (mm)	L117 x I70 x H201	ø78 x H156	L117 x I160 x H190	L168 x I137 x H251	ø280 x H386	ø360 x H622
PACKAGING WEB (mm)	L66 x I66 x H126	ø78 x H156	L117 x I160 x H190	L168 x I137 x H251	ø280 x H386	ø360 x H622

Aspect / Couleur	Liquide / Orange	Point éclair	> 110°C
PH	Non applicable	Pouvoir isolant	Non disponible
Masse Volumique	Densité relative (eau = 1) : 0,89	Couple de résistance cimpression / cisaillement	Non disponible
Viscosité	Non déterminé	Rigidité électrique	Non disponible
Limites d'explosivité	EL : 7.0 LEL : 0.6	Origine	France
Point / intervalle d'ébullition	> 200°C		

H317 : PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE. H336 : PEUT PROVOQUER SOMNOLENCE OU VERTIGES. H304 : PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PÉNÉTRATION DANS LES VOIES RESPIRATOIRES. H411 : TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, ENTRAÎNE DES EFFETS NÉFASTES À LONG TERME.



DANGER

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. NE PAS faire vomir. Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Réagit avec des acides forts et substances comburantes.
Contient : Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% naphthalène; COPOLYMERE (Polysuccinimide); 30% et plus d'hydrocarbures aromatiques.



MÉDAILLE D'OR

Mécacyl a obtenu la Médaille d'or au 55^{ème} Salon Mondial de l'Innovation des Nouvelles Technologies et de la Recherche.



TEST ENSAM SERAM

Tests Officiels qui valident les résultats des hyper lubrifiants Mécacyl sur la réduction de l'usure, la diminution des montées en température, l'amélioration du rendement et l'économie d'énergie.



GARANTIES

Assurés et garanties pour toutes applications mécaniques (friction métal / métal), moteur, roto moteur, turbine. Assurances et garanties valables dans le monde entier. L'ensemble des hyper-lubrifiants MECACYL sont assurés par la société AXA. La garantie constructeur est préservée.