

GAMME ADDITIFS FAP EOLYS®

Destinés aux véhicules équipés de la technologie FAP PSA,
les additifs EOLYS® diminuent la température de combustion des particules et facilitent la régénération des FAP.
Chaque génération d'additif est spécifiquement conçue pour un type de motorisation.

Nouveau dans la gamme :



EOLYS EXTEND®

Produit OE
Kits complets



Chaque kit comprend :

1 Bidon d'additif, 1 bidon vide pour trop plein et recyclage, 1 kit de remplissage

La gamme Eolys® est constituée de 4 générations :

EOLYS® DPX42

EOLYS® 176

EOLYS® POWERFLEX

EOLYS EXTEND®



Service Clients : 0 825 887 827 Service Technique : 0 825 825 626

Fax : 0 825 005 988

www.bosal.com

AFFECTATIONS

AFFECTATIONS PAR N° OPR :

Chaque génération d'additif est spécifiquement formulée pour un type de motorisation.

DPX 42	OPR ->I 9491
	Incompatible avec l'Eolys 176, l'Eolys Powerflex ou l'Infineum F7995
176	OPR I -> 9492 jusqu'à OPR 12075, 12151 ou 12165
	Incompatible avec l'Eolys DPX42 ou l'Eolys Powerflex
	Ne pas mélanger avec l'Infineum F7995 à partir de l'OPR 12076
	Pour ces n° OPR, il est miscible avec les véhicules précédemment remplis avec l'Infineum F7995.
POWERFLEX	OPR I-> 12152 ou 12166
	Incompatible avec l'Eolys DPX42, l'Eolys 176 ou l'Infineum F7995.
EXTEND	OPR I-> 12076
	Citroën : (C5 II (X7), C6, Peugeot : (508,607 restylée, 407)
	Incompatible avec l'Eolys DPX42 ou l'Eolys Powerflex
	Spécifique pour les véhicules diesel équipés de FAP à partir de l'OPR 12076 Pour ces n° OPR, il est miscible avec les véhicules précédemment remplis avec l'Infineum F7995.

Kits à usage unique :

Jeter le kit après utilisation pour éviter toute pollution du système d'additivation.

Il est recommandé de faire un contrôle du niveau d'additif à partir de 80 000 KM.

AFFECTATIONS, CROSS OE, COMPATIBILITES :

Désignation BOSAL cross OE :

Désignation	Réf. BOSAL	Réf. OE
DPX42 1L	258975	9736 65
DPX 42 4,5L	258972	9979 95
EOLYS 176 1L	258976	1623961380
EOLYS 176 3L	258971	1623961480
POWERFLEX 1L	258977	9736 A0
POWERFLEX 3L	258978	9736A1
EXTEND 1L	258968	1623961580
EXTEND 3L	258969	1623961680

Identification / N°OPR / références Bosal :

Désignation	N° OPR	1 litre	3 litres	1 litre	3 litres
DPX42	OPR ->I 9491	258975	258972*	9736 65	9979 95*
EOLYS 176	OPR I -> 9492 jusqu'à OPR 12075, 12151 ou 12165	258976	258971	1623961380	1623961480
POWERFLEX	OPR I-> 12152 ou 12166	258977	258978	9736 A0	9736A1
EXTEND	OPR I-> 12076 *	258968	258969	1623961580	1623961680
*Citroën : (C5 II (X7), C6, Peugeot : (508,607 restylée, 407)		*DPX42 4,5 L			

Compatibilités :

Désignation	DPX42	EOLYS 176	POWERFLEX	INFINEUM	EXTEND
DPX42	OUI	NON	NON	NON	NON
EOLYS 176	NON	OUI	NON	OUI (1)	NON
POWERFLEX	NON	NON	OUI	NON	NON
INFINEUM	NON	OUI (2)	NON	OUI	OUI (3)
EXTEND	NON	NON	NON	OUI (4)	OUI

IMPERATIF :

**Ne pas tenir compte uniquement de la couleur de l'encliquetage pour le choix de l'additif
Contrôler l'OPR concerné avant tout mélange de génération**

(1);(2) : Ne pas mélanger avec l'Infineum F7995 à partir de l'OPR 12076

(3);(4) : OPR I-> 12076 Citroën : (C5 II (X7), C6, Peugeot : (508,607 restylée, 407)

CATALOGUE :

MODELE	I-> OPR	->I OPR	ANNEE	COULEUR DU RACCORD ENLIQUETABLE (ATTENTION: cette couleur n'est pas suffisante pour déterminer l'additif recommandé)	REF BOSAL	CONDITIONNEMENT	NOM
C5		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
C5		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
C8		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
C8		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
C5	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C5	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C5 II (X7)	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C5 II (X7)	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C6	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C6	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C8	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C8	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
JUMPY III	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
JUMPY III	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
XSARA PICASSO	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
XSARA PICASSO	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C4	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C4	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C4 II (B7)	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C4 II (B7)	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C4 PICASSO I	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
C4 PICASSO I	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
C5 II (X7)	12076		12/2009-	VERT	258-969	3L	EOLYS EXTEND
C5 II (X7)	12076		12/2009-	VERT	258-968	1L	EOLYS EXTEND
C6	12076		12/2009-	VERT	258-969	3L	EOLYS EXTEND
C6	12076		12/2009-	VERT	258-968	1L	EOLYS EXTEND
C8	12152		02/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
C8	12152		02/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX
JUMPY III	12152		02/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
JUMPY III	12152		02/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX
Véhicules tous types sauf : C5 II (X7) et C6	12166		03/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
Véhicules tous types sauf : C5 II (X7) et C6	12166		03/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX
307		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
307		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
406		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
406		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
607		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
607		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
807		09491	->I 11/2002	BLANC	258-972	4,5L	DPX42
807		09491	->I 11/2002	BLANC	258-975	1L	DPX42
406	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
406	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
607	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
607	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
407	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
407	09492	12075	11/2002-11/2009	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
807	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
807	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
EXPERT III	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
EXPERT III	09492	12151	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
206	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
206	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
307	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
307	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
308	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
308	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
RCZ	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
RCZ	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
3008	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
3008	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
5008	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-971	3L	EOLYS 176
5008	09492	12165	11/2002-02/2010	VERT ou BLANC	258-976	1L	EOLYS 176
508	12076		12/2009-	VERT	258-969	3L	EOLYS EXTEND
508	12076		12/2009-	VERT	258-968	1L	EOLYS EXTEND
607	12076		12/2009-	VERT	258-969	3L	EOLYS EXTEND
607	12076		12/2009-	VERT	258-968	1L	EOLYS EXTEND
407	12076		12/2009-	VERT	258-969	3L	EOLYS EXTEND
407	12076		12/2009-	VERT	258-968	1L	EOLYS EXTEND
807	12152		02/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
807	12152		02/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX
EXPERT III	12152		02/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
EXPERT III	12152		02/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX
Véhicules tous types sauf : 508, 607 et 407	12166		03/2010-	BLEU	258-978	3L	EOLYS POWERFLEX
Véhicules tous types sauf : 508, 607 et 407	12166		03/2010-	BLEU	258-977	1L	EOLYS POWERFLEX

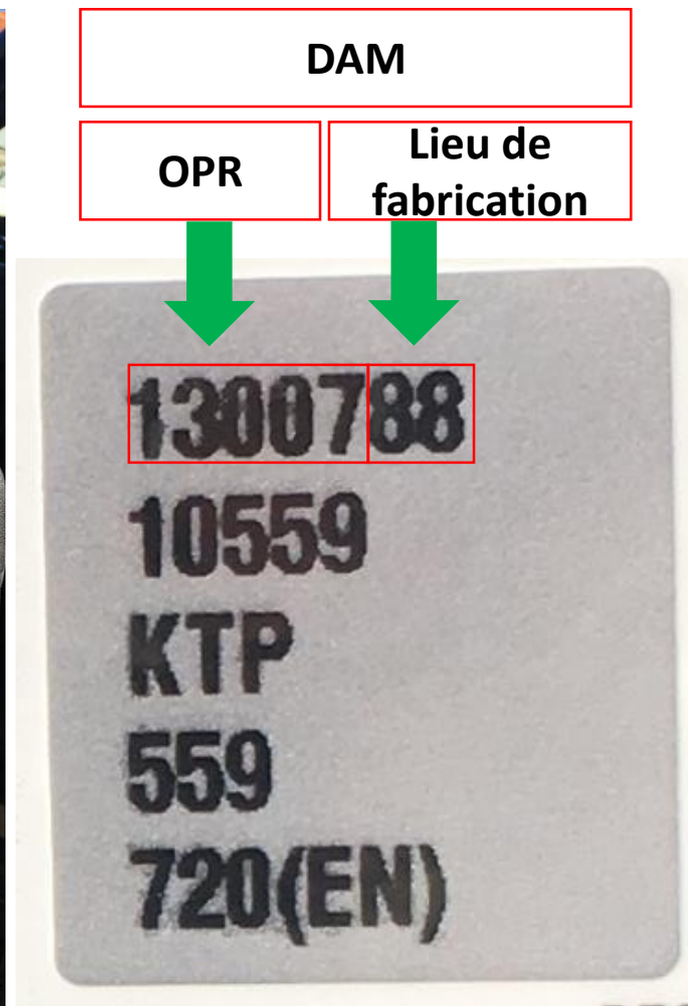
Identification de l'Eolys par le N° OPR :

L'identification du type d'Eolys par le n° OPR est la plus fiable :

Comment trouver le n° OPR ?

- Sur le montant de la porte
- Sur le pied de porte
- Près de la tête d'amortisseur (anciens véhicules)

Ex. : (Citroën C4 2012)



Signification de l'OPR : (Organisation des Pièces de Rechange)

Compteur qui indique le jour, mois et année de production
(une table de correspondance existe entre ce numéro et la date précise)

Signification du DAM : (Date d'Application de Modification)

N° OPR + 2 chiffres qui indiquent le lieu de fabrication du véhicule (codification PSA)

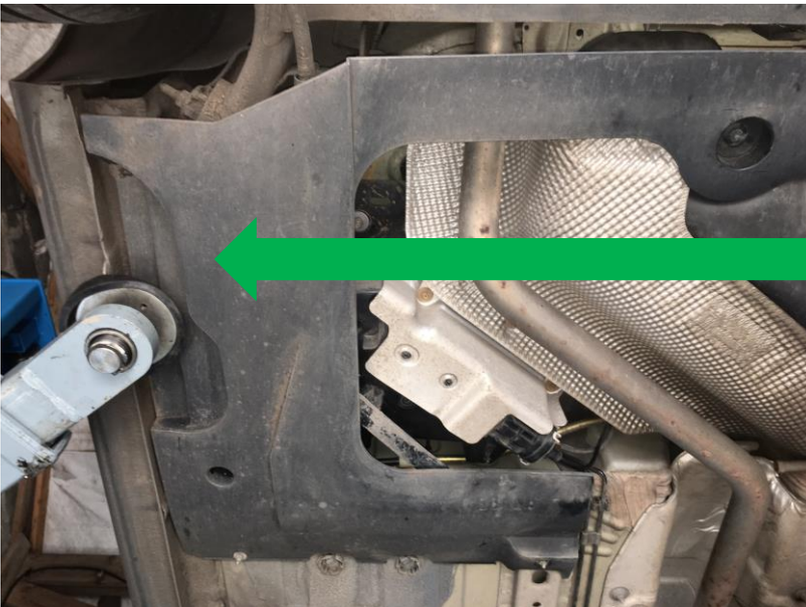
Identification de l'Eolys au niveau du réservoir d'additif :

Localisation du réservoir d'additif :

Généralement à l'arrière sous le véhicule.

Exemple Citroën C4 2012 :

Sous le véhicule, à l'arrière gauche :



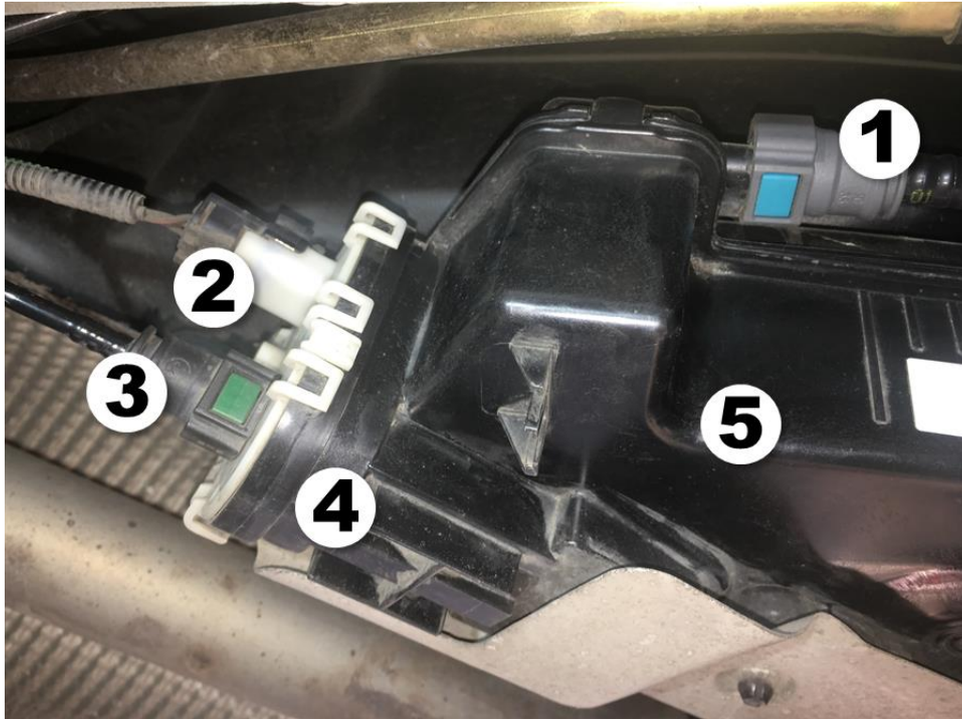
Ici, le réservoir est protégé par un carter en plastique



Vue du réservoir :
Il peut être rigide et ou
contenir une poche

Identification de l'Eolys au niveau du réservoir d'additif :

Vue détaillée du réservoir d'additif et de ses connecteurs :



- 1) Connecteur pour le remplissage du réservoir d'additif :
Le code couleur (ici, bleu) indique la génération d'additif utilisé
- 2) Alimentation électrique de l'injecteur
- 3) Connecteur d'additif vers le réservoir de carburant*
- 4) Injecteur d'additif
- 5) Réservoir



*3) Connecteur d'additif vers le réservoir de carburant :
Ne pas confondre avec le connecteur pour le remplissage du réservoir

Ci-dessous, les 4 générations d'Eolys® avec les codes couleurs :

EOLYS® DPX42

EOLYS® 176

EOLYS® POWERFLEX

EOLYS EXTEND®



**L'identification avec le code couleur ne suffit pas,
il est fortement conseillé de croiser l'information avec le n° OPR**

Remplissage réservoir d'EOLYS®:



Démonter le carter de protection pour accéder au réservoir d'Eolys.

Dans le cadre d'un réservoir rigide :

Déconnecter le tuyau de remplissage en appuyant sur l'encletiquetage bleu.



Brancher le tuyau pour le trop plein.
(fourni dans le kit Bosal)



Positionner le bidon et le tuyau de trop plein
(bidon vide et accessoires fournis dans le kit Bosal)



Clipser le tuyau de remplissage
(fourni dans le kit Bosal)

CLIC



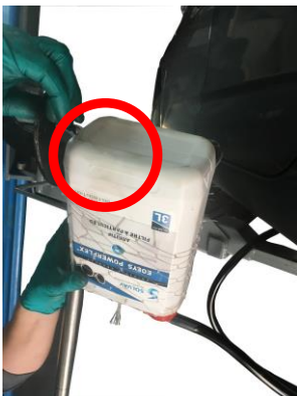
Vérifier le bon maintien au niveau du raccord

Remplissage réservoir d'EOLYS®:



Connecter le tuyau de remplissage au bidon d'additif.
Positionner le bidon d'additif de façon à ce qu'il soit plus haut que le réservoir à remplir.

Utiliser une chandelle ou l'encadrement de la porte Filet et crochets sont fournis dans le kit Bosal



Lorsque tout est connecté :

Ouvrir la vanne du bidon d'additif
Percer le bidon sur la partie dirigée vers le haut,
L'additif s'écoule dans le réservoir.



Surveiller le tuyau du trop plein :

Dès que du liquide en sort, cela signifie que le plein du réservoir est fait.



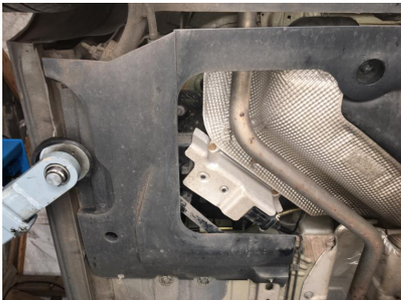
Avant de déconnecter les tuyaux :

Fermer la vanne du bidon d'additif
Positionner celui-ci plus bas que le réservoir afin d'éviter toute projection ou éclaboussure et vider le tuyau de remplissage dans le bidon de trop plein.

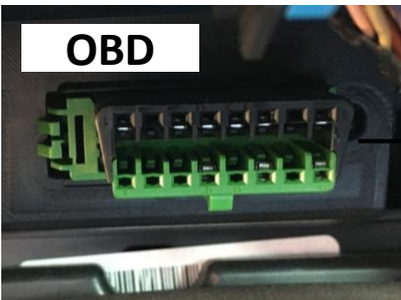
Remplissage réservoir d'EOLYS®:



Reconnecter le tuyau de remplissage



Repositionner le carter de protection.



Brancher l'outil de Diag à la prise **OBD**
Afin de réinitialiser les paramètres

Kits à usage unique :

Ne pas réutiliser les fonds de bidon ainsi que les tuyaux de remplissage afin d'éviter toute pollution du système d'additivation.

Stocker les kits usagés dans un conteneur adapté pour envoi dans le circuit de recyclage approprié.