

## INGRÉDIENTS RECOMMANDÉS : MÉCANIQUE

### 1. Additif pour filtre à particules

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Additifs pour filtre à particules	A1	9736 65	Additif EOLYS DPX 42 - Carton comprenant un bidon de 1 litre et un kit de remplissage de 1 litre Utilisation : Favoriser la régénération du filtre à particules L'additif EOLYS DPX 42 doit être utilisé pour les véhicules diesel équipés d'un filtre à particules jusqu'au numéro d'OPR 9491	RODHIA
		9779 95	Additif EOLYS DPX 42 Carton comprenant un bidon de 4,5 litres et un kit de remplissage de 5 litres Utilisation : Favoriser la régénération du filtre à particules L'additif EOLYS DPX 42 doit être utilisé pour les véhicules diesel équipés d'un filtre à particules jusqu'au numéro d'OPR 9491	RODHIA

### 2. Réfrigération

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Fluide réfrigérant	B1	9776 AC	Fluide réfrigérant R134A - 1 bouteille de 13 kg Utilisation : Recharger les circuits de réfrigération	GAZECHIM

### 3. Liquide de freins

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Liquide de freins	C1	4699 34	DOT4 - BF40 Carton comprenant 24 bidons de 500 ml Liquide de frein synthétique pour tous les circuits de freinage fonctionnant exclusivement avec du liquide synthétique	Clip automobile
		4699 35	DOT4 - BF40 Carton comprenant 4 bidons de 5 litres et un bec verseur Liquide de frein synthétique pour tous les circuits de freinage fonctionnant exclusivement avec du liquide synthétique	Clip automobile

### 4. Produit pour intervention sur culasse

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Décollage des joints et décapage des plans de joints	D2	9732 11	LOCTITE 7200 - DECAPJOINT - Bombe aérosol 400 ml Utilisation : Décaper les joints polymérisés et joints traditionnels ; Retirer facilement les adhésifs, les huiles et graisses durcies, les dépôts de calamine, de peinture et vernis Utiliser sur les pièces métalliques Déconseiller sur les plastiques	HENKEL
		D3	9980 68	Super dégraissant SD140 - 1 bidons de 1 litres Utilisation : Nettoyer, dégraisser, dépoussiérer les pièces

mécaniques et électriques

Ne pas appliquer sur les peintures, les caoutchoucs et les jantes aluminium

## 5. Pâtes d'étanchéité

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Freinage et étanchéité des assemblages filetés (Résistance moyenne)	E3	9731 60	LOCTITE 243 - Colle anaérobie - 1 Flaçon de 5 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des assemblages filetés et permettre leur démontage	HENKEL
		9732 48	LOCTITE 243 - Colle anaérobie - 1 Flaçon de 24 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des assemblages filetés et permettre leur démontage	HENKEL
		9735 P2	TB1324 - Colle anaérobie - 2 boîtes de 50 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des assemblages filetés et permettre leur démontage	CEPAC
Étanchéité des raccords (Résistance moyenne)	E4	9731 4C	LOCTITE 577 - TUBETANCHE - Colle anaérobie - Carton comprenant 12 flacons de 50 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des tubes et raccords filetés métalliques et permettre leur démontage Utiliser sur les aciers inoxydables sans un activateur de surface	HENKEL
Freinage et étanchéité des assemblages cylindriques (Résistance forte)	E5	9732 47	LOCTITE 648 - BLOCPRESSE - Colle anaérobie - 1 Flaçon de 24 ml Utilisation : Fixer les assemblages cylindriques permanents avec un faible jeu (Emmanchements, roulements, arbres cannelés, bagues en bronze etc) Particularité : Excellente résistance à la corrosion et aux températures élevées	HENKEL
Freinage et étanchéité des assemblages filetés (Résistance forte)	E6	9733 10	LOCTITE 271 - Colle anaérobie - 1 Flaçon de 50 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité et freiner les assemblages filetés permanents soumis à des chocs (Goujons et vis sur carter cylindre, boîte de vitesses, pont arrière etc)	HENKEL
		9731 52	LOCTITE 271 - Colle anaérobie - 1 Flaçon de 5 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité et freiner les assemblages filetés permanents soumis à des chocs (Goujons et vis sur carter cylindre, boîte de vitesses, pont arrière etc)	
		9735 P1	TB1305 - Colle anaérobie - 2 boîtes de 50 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des goujons et des vis pour un assemblage définitif	
	E7	9735 58	LOCTITE 518 - UNIJOINT - Colle anaérobie - 1 Seringue 25 ml Utilisation : Réaliser l'assemblage de surface métallique à faible jeu	HENKEL
Étanchéité des porosités des carters à base d'aluminium	E8	9732 17	LOCTITE 3455 - POXIMATIC ALU - Résine époxyde 2K - 1 Seringue 24 ml Résine chargée en poudre d'aluminium Utilisation : Coller et réparer des pièces en aluminium ou en alliage léger Peut être sablé, usiné ou percé	HENKEL

<b>Etanchéité des plans de joint soumis à de fortes pressions et vibrations</b>	E10	9731 AR	LOCTITE 5699 - Silicone gris - 1 Tube de 100 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des plans de joint (Épaisseur maximale 1 mm mm)	HENKEL
		9731 62	LOCTITE 5926 - Silicone autojoint bleu AJ44 - 1 Tube de 45 g Utilisation : Réaliser l'étanchéité des surfaces planes (Caches culbuteurs, carters d'huile, carters de transmission, couvercles de boîte de vitesses, pompes à eau) Efficacité du produit comprise entre -54 et 204°C	HENKEL
		9731 07	LOCTITE 5926 - Silicone autojoint bleu AJ44 - 1 Tube de 100 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des surfaces planes (Caches culbuteurs, carters d'huile, carters de transmission, couvercles de boîte de vitesses, pompes à eau) Efficacité du produit comprise entre -54 et 204°C	HENKEL
		9731 AQ	LOCTITE 5940 - Silicone noir - 1 Tube de 100 g Utilisation : Réaliser l'étanchéité et coller des plans de joint sur tous types de carter et couvercle (Épaisseur maximale 8 mm mm)	HENKEL
		9735 N5	Super-joint métal - Pâte d'étanchéité - Mastic d'étanchéité - Cartouche à pression de 225 ml	CEPAC
		9982 34	LOCTITE 5980 - QUICK GASKET - Silicone - Cartouche à pression de 200 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des carters en tôle (Produit reste souple et résiste à l'huile)	HENKEL
<b>Etanchéité des raccords d'échappement (sauf rotules d'échappement)</b>	E11	9735 C7	LOCTITE 3498 - ECHAPNET - Mastic d'étanchéité pour échappement - 1 Tube de 150 g Utilisation : Réaliser l'étanchéité des raccords des circuits de gaz d'échappement Produit résiste aux pressions et températures élevées (800°C)	HENKEL
<b>Renforcement d'assemblage fixe (Résistance moyenne)</b>	E12	9733 68	LOCTITE 549 - AUTO FORM - Colle anaérobie - 1 Tube de 50 ml Utilisation : Réaliser l'étanchéité des assemblages à faible jeu entre des surfaces ou plans de joint métalliques rigides : Plans de joint de pompe, thermostat, compresseur de réfrigération etc Étanchéité à faible pression, immédiatement après assemblage	HENKEL

## 6. Dégrippants

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Dégrippant lubrifiant multifonction	F1	9731 68	Dégrippant lubrifiant multifonction - 1 Bombe aérosol 500 ml Utilisation : Dégripper et lubrifier les assemblages mécaniques (Dissout la rouille et les graisses oxydées)	BARDHAL

## 7. Graissé / Lubrifiant

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
---------	--------	-----------	--	-------------

<b>Graisse à haute adhésivité</b>	G1 G7	9735 D4	TOTAL - MARSON SY2 - 1 Tube de 250 ml Graisse synthétique multifonction Utilisation : Graisser les mécanismes soumis aux fortes pressions et aux projections d'eau (Palier de barre antidevers etc)	CEPAC
<b>Graisse résistant aux hautes températures</b>	G2 G4	9735 N4	LUBRITHERM G200 - Carton comprenant 12 tubes de 20 g Utilisation : Graisser et empêcher le grippage des pièces soumises à l'oxydation et aux écarts de température (Bougies d'allumage, rotule d'échappement etc)	CEPAC
<b>Lubrifiant pour conditions difficiles</b>	G3 G9	9731 89	MOLYKOTE BR2 PLUS Utilisation : Lubrifier les mécanismes soumis aux projections d'eau et aux pressions ou températures élevées (Capteur de vitesse de roue etc)	CEPAC
<b>Graisse multifonction destinée aux travaux courants</b>	G6	9735 D1	TOTAL N4128 - Graisse universelle - Bombe aérosol 400 ml Graisse universelle, non tachante Utilisation : Graisser les serrures, charnières, vis de roue, cosses de batterie etc	CEPAC
		978488	TOTAL N4128 - Graisse universelle - 1 Tube de 250 g Graisse universelle, non tachante Utilisation : Graisser les serrures, charnières, vis de roue, cosses de batterie etc	
<b>Graisse pour le montage des vis de culasse</b>	G10	9732 04	MOLYKOTE D321R - Revêtement antifriction - 1 Bombe aérosol 400 ml Utilisation : Lubrifier les pièces métalliques en mouvement lent et sous forte charge (Vis de culasse) Bonne résistance aux pressions et températures élevées	CEPAC
<b>Lubrifiant pour joint de coulisse de vitre</b>	G11	9735Y7	KRITOX GPL 105 - Lubrifiant - 1 Flacon 30 ml Utilisation : Faciliter le glissement des vitres mobiles dans les joints de coulisse des portes	CEPAC
<b>Graisse pour surfaces planes</b>	G12	9731 89	MOLYKOTE BR2 PLUS Utilisation : Lubrifier les mécanismes soumis aux projections d'eau et aux pressions ou températures élevées	CEPAC
		973204	MOLIKOTE D321R - Revêtement antifriction - 1 Bombe aérosol 400 ml Utilisation : Lubrifier les pièces métalliques en mouvement lent et sous forte charge Bonne résistance aux pressions et températures élevées	CEPAC
<b>Graisse multifonction : Crémaillère de direction - Transmissions</b>	G13	9735 EQ	TOTAL N3945 - 1 Tube de 250 g Utilisation : Graisser les transmissions de type RZEPPA Bonne résistance mécanique et à l'oxydation	CEPAC
		3299 05	TOTAL N30645 - 1 Berlingot 80 grammes Graisse universelle pour toute application Pour transmission JB3 et JB4	TOTAL
	G14	9732 05	MOLYKOTE G - Rapide plus - 1 Bombe aérosol 400 ml Graisse adhésive pour le montage de toute pièce mécanique Utilisation : Graisser, lors de la mise en service, toute pièce mécanique en rotation, avant la lubrification définitive	CEPAC

## 8. Liquide hydraulique minéral

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Liquide hydraulique pour capote à moteur électrique	M1	9735 57	EQUIVIS XV 32 - 1 Flacon de 250 ml Huile spécifique pour pompe électrohydraulique de capote pour véhicules 205, 306 cabriolet, 307 CC, 308 CC	ABAX
Liquide hydraulique pour toit rigide escamotable	M2	9734 N0	EQUIVIS ZS15 - 1 Flacon de 250 ml Huile spécifique pour la remise à niveau des mécanismes hydrauliques de toit escamotable pour véhicules 206 CC et 207 CC	SODIMAC

## 9. Nettoyage des pièces

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Produit dégraissant (Pour bac et fontaine)	N1	9980 68	SD 140 - Nettoyant / dégraissant mécanique multi-usage - Carton comprenant 12 bidons de 1 litre Utilisation : Nettoyer, dégraisser, dépolir les pièces mécaniques et électriques	BARDHAL
		9736 46	LOTIWAR TCE 10 - Nettoyant mécanique - 1 Bidon de 20 litres Utilisation : Nettoyer, dégraisser, dépolir les pièces mécaniques et électriques	ABAX
		9731 98	LOTIWAR TCE 10 - Nettoyant mécanique - 1 Fût de 210 litres Utilisation : Nettoyer, dégraisser, dépolir les pièces mécaniques et électriques	ABAX

## 10. Révélateur de fuite

Libellé	Indice	Référence	Produit : Nom - Type - Conditionnement - Caractéristiques - Applications	Fournisseur
Détecteur de fuites pneumatique	S1	9733 07	LOCTITE 7100 - 1 Bombe aérosol 450 ml Détecteur de fuite d'air ou de gaz	HENKEL
Détecteur de fuites hydrauliques	S2	9984 83	Révélateur D100 - 1 Bombe aérosol 300 ml Révélateur blanc utilisé pour la détection des fuites hydrauliques	CEPAC