



Communiqué de presse, le 6 juillet 2015

Le programme éco-nettoyage de Bardahl remporte les suffrages de la grande distribution

Bardahl leader mondial de l'entretien automobile et concepteur de produits chimiques de haute performance a développé un programme complet composé d'une gamme de produits innovants pour répondre aux problèmes liés à l'encrassement moteur. L'efficacité de ce programme a séduit les plus grandes enseignes qui le proposent désormais à leurs clients.

Ainsi Cora, Leclerc, Auchan et Intermarché proposent l'ensemble des solutions éco-nettoyage de Bardahl pour faire durer les moteurs plus longtemps grâce, entre autres, à des molécules aux propriétés détergentes contenues dans les additifs carburants.

En effet, l'utilisation régulière d'additifs pour nettoyer tout le système d'alimentation des véhicules permet de conserver les performances d'origine du moteur et de fait de limiter les émissions polluantes résultant de l'encrassement naturel des moteurs thermiques.

De nouvelles enseignes testent actuellement le programme qui devrait bientôt être disponible dans l'ensemble des GMS de France.

La gamme Eco-nettoyage moteur :

- **Bardahl Nettoyant injecteurs** : A partir de 14.95 le bidon
- **Bardahl kit Nettoyant turbo** : A partir de 34.95 le kit (deux produits)
- **Bardahl kit Nettoyant FAP (Filtre à Particules)** : A partir de 34.95 le kit (deux produits)
- **Bardahl kit Contrôle technique** : à partir de 29.95 (deux produits)

** Descriptifs produits en annexe ci-dessous**

Traitement préventif : Un programme simple à réaliser soi-même

Nul besoin d'être bricoleur, tout le monde peut réaliser ces traitements !

Il suffit simplement de verser le flacon dans le réservoir du véhicule puis de rouler normalement jusqu'à épuisement du carburant traité. Il suffit ensuite de refaire le plein classiquement.

Le produit se diffuse dans le système d'alimentation et dissout les dépôts de calamine qui se déposent sur les pièces mobiles et les injecteurs.

Pour plus d'informations : www.bardahlfrance.com

Evitez les réparations coûteuses avec les produits Eco-nettoyage moteur Bardahl

A propos de Bardahl:

Créé en 1954, la société conçoit et distribue des produits chimiques de haute performance destinés aux marchés de l'automobile, de l'industrie et du

bricolage (additifs, lubrifiants, adhésifs, détergents, produits d'entretien et de maintenance mécanique, carrosserie, lave glace et liquide de refroidissement,...).

Bardahl fabrique aussi ces mêmes produits pour les plus grandes marques automobiles (Peugeot, Citroën, RENAULT, VW Group France, Ford, Groupe Fiat France,...)

SADAPS développe la marque Bardahl en Allemagne, en France, en Belgique, en Suisse, dans les Dom Tom, en ex URSS et en Afrique Francophone.

En 2014, SADAPS a réalisé un chiffre d'affaires de 60,9 M€ avec une progression de 84 % sur les 5 dernières années et 400% de croissance en 10 ans, essentiellement en croissance interne.

L'activité de SADAPS BARDAHL est répartie entre : Automobile / Bricolage / Industrie / Agricole / Poids Lourds / Travaux Publics / Marine / Moto / Vélo,

...

La société compte plus de 200 collaborateurs dont 3 personnes au département R&D. La société dispose également d'un centre de formation IFTV.

En 2015, Bardahl France envisage 10 embauches.

FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS

Bardahl Nettoyant injecteurs

Le coût de remplacement d'un injecteur jusqu'à 400€ (hors main d'œuvre)

Propriétés :

- Nettoie et protège l'ensemble du système d'injection (injecteurs, pompe, soupapes, chambre de combustion)
- Rétablit le débit des injecteurs
- Supprime les trous à l'accélération et ralenti instable
- Restaure les performances du moteur (nervosité, puissance, consommation...)
- Limite la surconsommation de carburant
- Limite les émissions polluantes à l'échappement et facilite le passage au contrôle technique anti-pollution
- Réduit les bruits moteur grâce à ses qualités lubrifiantes

Bardahl kit Nettoyant turbo avec 2 produits

Le coût de remplacement d'un turbo jusqu'à 800€ (hors main d'œuvre)

- Formule concentrée issue des nouvelles technologies de synthèse. Élimine les suies et la calamine à l'origine du grippage des turbos à géométrie variable
- Décasse sans démonter les ailettes ainsi que les aubes mobiles des turbos à géométrie variable
- Réduit l'encrassement du turbo, de la vanne EGR (selon le degré de colmatage), du filtre à particules, de l'échappement et du pot catalytique
- Réduit le grippage et améliore les performances du turbo
- Limite la surconsommation de carburant et les émissions polluantes
- Augmente le rendement moteur par une meilleure diffusion des gaz d'échappement
- Prolonge la durée de vie du turbo

Bardahl kit Nettoyant FAP (Filtre à Particules) avec 2 produits

Le coût de remplacement d'un FAP jusqu'à 2500€ (hors main d'œuvre)

- Abaisse la température de combustion des particules de suie
- Évite l'encrassement dû à l'accumulation des suies non brûlées
- N'altère pas les composants (métaux précieux) permettant de piéger et brûler les particules nocives
- Évite les surconsommations, la perte de puissance et le remplacement du filtre à particules. Dans le cas d'une obstruction du filtre, les gaz d'échappement ne peuvent plus sortir et le moteur cale par étouffement
- Permet de brûler et de détruire plus facilement les suies retenues à l'intérieur du filtre
- Prolonge la durée de vie et le bon fonctionnement des filtres à particules

Bardahl Kit Contrôle technique Antipollution avec 2 produits

Pour passer votre contrôle technique antipollution il est impératif de décasser le moteur afin de stopper la surconsommation d'huile (fumée noire). Bardahl conseille d'utiliser le kit contrôle technique environ 300 km avant le contrôle ou la contre-visite dans un centre agréé.

Traitement curatif double action, grâce à l'action combinée de ses formules qui traitent simultanément le circuit d'alimentation en carburant et le circuit d'huile du véhicule.

- **Le flacon Stop fumées et le flacon nettoyant injecteurs permettent de :**
- Réduire la consommation d'huile
- Réduire le bruit et l'usure moteur

- Rétablir les performances d'origine
- Stopper les fuites d'huile
- Stopper les fumées noires à l'échappement
- Décrasser et protéger le circuit d'alimentation
- Supprimer trous à l'accélération et ralenti instable
- Faciliter le démarrage à froid
- Baisser efficacement les émissions de CO2