



Nom produit : Booster Huile Plasma LXR 400 ml - BARDAHL - 2011
Code Rav : 28054832

www.ravate.com



Description :

Le **LXR PLASMA Oil Booster** de BARDAHL est un **additif moteur innovant** formulé à **100 % en biotechnologie**, sans composants pétroliers. Conçu pour optimiser la performance des moteurs modernes, il réduit la consommation d'huile tout en protégeant les pièces contre l'usure et la friction.

Caractéristiques principales :

- **100 % biotechnologie** : formulation exclusive à base d'esters végétaux renforcés par plasma.
- **Anti-usure & anti-friction** : protège les composants moteurs pour prolonger leur durée de vie.
- **Réduction de la consommation d'huile** : améliore l'efficacité du moteur et limite les pertes.
- **Très faibles émissions de particules fines** : contribue à un fonctionnement plus propre.
- **Meilleure pompabilité à froid** : facile à intégrer dans le circuit moteur dès les premiers instants.
- **Excellente résistance aux hautes températures** : performant même sous forte chaleur.
- **Propriétés extrême pression** : protège contre les charges lourdes et le frottement intense.
- **Haute résistance à la corrosion** : protège durablement les surfaces métalliques du moteur.

Technologie innovante :

Le **PLASMA LXR** utilise la puissance de l'**induction plasma** pour renforcer les molécules d'ester végétal par réticulation. Les charges électriques du gaz ionisé forment de véritables « ressorts moléculaires électro-magnétiques » qui adhèrent parfaitement aux surfaces métalliques, assurant une **lubrification optimale et une protection maximale**.

Utilisation :

- Ajouter directement dans le moteur selon les recommandations du fabricant.
- Compatible avec tous types de moteurs essence et diesel.
- Peut être utilisé préventivement ou lors des changements d'huile pour améliorer les performances et prolonger la durée de vie du moteur.



Nom produit : Booster Huile Plasma LXR 400 ml - BARDAHL - 2011
Code Rav : 28054832

www.ravate.com

Caractéristiques

Contenance :

400 ml