

PLASMA OILBOOSTER



Hyper-lubrifiant 100% biotech sans composants pétroliers

Propriétés

Le Plasma OilBooster est le premier hyper-lubrifiant 100% formulé à partir de biotechnologie, sans composants pétroliers. Cet additif huile exclusif est l'éllixir des formules BARDAHL. Il assure des performances de protection, de lubrification et de durabilité surpassant les additifs de performance conventionnels à base de pétrole

Avantages

- **Anti-usure exceptionnel** : Le plasma OilBooster va créer un film protecteur ultra lubrifiant qui adhère aux surfaces des pièces mécaniques en mouvement et ainsi améliorer les propriétés anti-friction, anti-usure et extrême pression de vos huiles
- **Lubrification extrême** : La puissance de ce nouvel additif mis au point par BARDAHL assure à vos huiles une lubrification stable en conditions extrêmes (température, poussière, humidité) et cela même en cas de fuite d'huile
- **Augmentation de la durée de vie de vos équipements** : Le plasma OilBooster apporte une lubrification optimale dès le premier traitement, assure une durabilité des pièces inégalée et défie ainsi l'obsolescence programmée.
- **Diminution des coûts de maintenance** : La haute protection des mécaniques et la longévité du film lubrifiant apportées par le plasma OilBooster vont permettre de retarder les opérations de maintenance
- **Réduction d'énergie & baisse des émissions de CO2** : Les propriétés anti-friction de ce nouvel additif vont faire diminuer la température de fonctionnement, faire baisser la demande en énergie de vos équipements et diminuer ainsi votre empreinte carbone
- **Réduction des déchets** : L'ensemble des packagings Plasma OilBooster sont des conceptions eco-responsables.

Disponibilités

Emballage	Réf
Carton de 6 bidons de 1L	2530

Infos qualité/stockage:

DLU : 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité et des températures excessives.

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Aspect	Limpide
Couleur	Bleu
Densité à 20°C	0,926 Kg/l
Viscosité à 40°C	789 mm ² /s
Viscosité à 100°C	82 mm ² /s
Indice de viscosité	194
Test usure 4 billes	0,44

Dosages

- 5% dans les circuits hydrauliques & huiles moteurs
- 5 à 10% dans les huiles réducteurs

Attention : Pour une efficacité optimale, respecter la dilution additif-huile préconisée. Ne pas utiliser sur les boites automatiques

Recommandations

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet

www.bardahlindustrie.com