

# ADDITIF D'HUILE MOTEUR NOUVELLE GÉNÉRATION

Valable jusqu'au 30.09.2025, sous réserve d'épuisement de stock.



- 100% biotech
- Anti-usure & anti-friction
- Meilleure pompabilité à froid
- Très faibles émissions de particules fines
- Très bonne résistance à hautes températures
- Très bonnes propriétés extrême pression
- Haute résistance contre la corrosion

L'ajout du LXR PLASMA Oil booster dans le moteur permet de:

- Réduire la température de fonctionnement du moteur
- Renforcer l'indice de viscosité et améliorer la stabilité de l'huile à très basses comme à très hautes températures y compris en conditions extrêmes de compétition
- Contribuer à consommer moins de carburant et moins d'énergie
- Prolonger la durée de vie des pièces mécaniques
- Générer globalement moins de rejet de CO2

Suite  
au verso

FT / KA 06.2025 Sous réserve d'erreurs typographiques

**REINERT**  
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

REINERT s.à r.l. 6, rue du Château d'Eau L-3364 Leudelange  
Tél.: 37 90 37-220 industrie@reinert.lu www.reinert.lu

**ANTI-USURE**  
**ANTI-FRICTION**  
**RÉSISTANCE À LA CORROSION**

**100% BIOTECH**



Cet additif huile exclusif est l'élixir des formules Bardahl. Il assure des performances de protection, de lubrification et de durabilité surpassant les additifs de performance conventionnels à base de pétrole.

PLASMA LXR est une véritable innovation technologique en matière de formulation. BARDHAHL a utilisé la puissance exceptionnelle de l'induction plasma pour renforcer, par réticulation, des molécules d'ester végétal.

Les charges électriques du gaz ionisé (plasma) vont permettre aux esters végétaux de se lier entre eux et former des << petits ressorts >> moléculaires électro-magnétiques très adhérents aux surfaces métalliques.



**ESTER**

- Capacité d'adhérer aux surfaces métalliques améliorant ainsi la lubrification
- Stabilité thermique
- Compatibilité avec les matériaux spécifiques des moteurs modernes
- Excellent comportement naturel viscosité-température



**PLASMA**

- Un ester végétal magnétisé pour assurer une forte ABSORPTION
- Réduction du coefficient de friction
- PLASMA LXR facilite également la pompabilité à froid



**PAG**

- Excellente résistance à la chaleur
- Haute stabilité chimique réduisant les dépôts dans le moteur
- Bonne résistance à l'oxydation
- Maintien de la viscosité sous haute pression
- Faible coefficient de friction réduisant l'usure
- Point de congélation et polarité



**PAO**

- Huiles de base entièrement synthétiques
- Viscosité stable
- Faible volatilité réduisant la consommation d'huile et les émissions
- Bon comportement viscosité-température



**PMA**

- Bases polymères
- Film tribologique amélioré
- ANTI-SCUFFING: anti-grippage
- Les PMA sélectionnés par BARDHAHL favorisent l'action des additifs de performance AW/EP
- Résistance aux frictions à haute vitesse



**LXR 5w50**  
ACEA A7/B7. API SP  
Réf. 33141BA - 12 x 1 L  
33143BA - 3 x 5 L

15,95 €  
+ TVA  
Réf.: 33141BA

63,81 €  
+ TVA  
Réf.: 33143BA



**LXR 10w60**  
ACEA A7/B7. API SP  
Réf. 33181BA - 12 x 1 L  
33183BA - 3 x 5 L

15,95 €  
+ TVA  
Réf.: 33181BA

63,81 €  
+ TVA  
Réf.: 33183BA



**LXR 0w20**  
ACEA C6. API SP  
ILSAC GF-6  
Réf. 33201BA - 12 x 1 L  
33203BA - 3 x 5 L

14,77 €  
+ TVA  
Réf.: 33201BA

59,09 €  
+ TVA  
Réf.: 33203BA



**LXR 0w30**  
ACEA C6. API SP  
ILSAC GF-6  
Réf. 33211BA - 12 x 1 L  
33213BA - 3 x 5 L

14,77 €  
+ TVA  
Réf.: 33211BA

59,09 €  
+ TVA  
Réf.: 33213BA



**LXR 0w40**  
ACEA A7/B7. API SP / RC  
Réf. 33101BA - 12 x 1 L  
33103BA - 3 x 5 L

14,77 €  
+ TVA  
Réf.: 33101BA

59,09 €  
+ TVA  
Réf.: 33103BA



**LXR 5w30**  
ACEA A7/B7. API SP  
Réf. 33111BA - 12 x 1 L  
33113BA - 3 x 5 L

14,16 €  
+ TVA  
Réf.: 33111BA

54,35 €  
+ TVA  
Réf.: 33113BA



**LXR 5w40**  
ACEA A7/B7. API SP  
Réf. 33121BA - 12 x 1 L  
33123BA - 3 x 5 L

14,16 €  
+ TVA  
Réf.: 33121BA

54,35 €  
+ TVA  
Réf.: 33123BA



**LXR 10w40**  
ACEA A7/B7. API SP  
Réf. 33151BA - 12 x 1 L  
33153BA - 3 x 5 L

13,94 €  
+ TVA  
Réf.: 33151BA

54,17 €  
+ TVA  
Réf.: 33153BA

**REINERT**  
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

6, rue du Château d'Eau  
L-3364 LEUDELANGE

Ouvert: Lundi au Vendredi 8.00-18.00 heures

Tél.: 37 90 37 - 0  
Fax: 37 90 37 - 290

info@reinert.lu  
www.reinert.lu  
Samedi 8.00-12.00 heures