

# 12

# HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE



## QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Assure une performance optimale du moteur Essence ou Diesel en augmentant la compression
- + Prolonge la durée de vie du moteur en réduisant les frottements et l'usure
- + Protège contre le vieillissement de l'huile et la corrosion
- + Réduit les gaz d'échappement
- + Atténue les bruits du moteur
- + Forme un film de protection sur l'ensemble du moteur grâce à la Nanotechnologie  
(1 nanomètre est 1 000 millions de fois plus petit qu'un mètre)



Essence et Diesel



Fumée noire



Fumée bleue

## COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

**HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE** est un additif moléculaire. Il réduit les frictions sur les surfaces métalliques et limite ainsi l'usure du moteur.

**HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE** nettoie à fond le moteur et les canaux d'huile : l'huile circule mieux et reste propre plus longtemps, pour une meilleure lubrification et moins de fumées d'échappement !

**HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE** augmente la longévité du moteur.

## COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

Additif compatible avec toutes les huiles et tous les moteurs Essence et Diesel

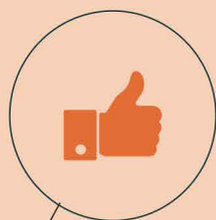
### > Curatif

- Verser le contenu du flacon dans le réservoir d'huile moteur par la tubulure d'arrivée d'huile.
- Moins de 100 000 km au compteur renouveler toutes les deux vidanges.
- Plus de 100 000 km à chaque vidange.

## CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Pour les véhicules à fort kilométrages (dès 120 000 km), nous préconisons **HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE** à chaque vidange. Cela va permettre d'augmenter la compression du moteur et d'allonger sa durée de vie. Pour augmenter l'efficacité de l'**HYPER LUBRIFIANT ANTI-USURE**, nettoyez votre moteur avant votre vidange avec le **NETTOYANT MOTEUR AVANT VIDANGE**, afin d'évacuer les résidus d'huile brûlés et la calamine.

Éviter l'usage du produit dans les embrayages à bain d'huile et les embrayages humides.



### QUELS SONT LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES ?

- 30 NETTOYANT MOTEUR AVANT VIDANGE

### QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

250 ml (2153D025FR)



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site [erc-additif.com](http://erc-additif.com)

