

## Anti-fuite d'huile

### Description

Régénère les joints du moteur en caoutchouc et en plastique, comme p. ex. les joints d'arbres, les joints de queue de soupape, et empêche les fuites d'huile sous le véhicule. Empêche une dilution de l'huile. Réduit les bruits du moteur et la consommation d'huile s'échappant par les segments de piston et les guides de soupape.

### Propriétés

- empêche la formation de fumée
- amortit les bruits du moteur
- entretient et régénère les joints en caoutchouc et en plastique
- réduit la consommation d'huile
- empêche les fuites d'huile et la pollution

### Données techniques

Couleur/aspect	gelb, klar / yellow, clear
Aspect/condition	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Densité à 20 °C	0,896 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 20 °C	1299 mPas DIN 51398
Point d'inflammation	76 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-5 °C DIN ISO 3016
Forme	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic

### Champs d'application

Indiqué pour toutes les huiles courantes pour moteurs essence et diesel avec et sans filtre à particules (FAP). Compatible avec catalyseur et turbocompresseur.

### Utilisation

Une bouteille de 300 ml traite jusqu'à 5 l d'huile moteur. Peut être ajouté à tout moment. Après l'ajout, amener le moteur à température. L'effet d'étanchéité se manifeste au bout de 600 à 800 km environ. Afin de garantir un effet à long terme, nous recommandons de réutiliser le produit à des fins préventives env. tous les 30 000 km.



### Commentaire

**Ne convient pas aux motos avec embrayage à bain d'huile.**

### Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique	1005 D-F-NL
300 ml Boîte métallique	8359 GB-ARAB-F
300 ml Boîte métallique	7143 ALGERIEN-GB-ARAB-F

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**