

STOP FUITE MOTEUR

Ref **IT211** 300 ml 24 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Additif innovant très actif pour arrêter les fuites et suintements d'huile dans tous moteurs diesel, essence et GPL. Réduit les frictions, limitant énormément l'usure moteur. Régénère et maintient souples les joints élastomères. Stabilise la viscosité de l'huile et neutralise son oxydation. S'imprègne dans le circuit de lubrification. Pour tous les moteurs 4 temps essence, diesel, GPL, hybride, avec ou sans turbo. 100 % soluble compatible avec les huiles minérales, semi-synthétiques et synthétiques, et sans danger pour les pots catalytiques.

Avantages produits

- Colmate les fuites moteur
- N'encrasse pas le circuit d'huile
- Efficacité longue durée
- Miscible tous moteur / tout type d'huile

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT211	Huile moteur / boîte	Remplissage huile	•	•	1/5L

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: visqueux
Couleur: marron
Odeur: Doux
Point d'éclair: > 100 °C

Densité (à 20 °C): 0.89 - 0.92 g/cm³
insoluble
UFI : UUEU-X5KF-5004-70RY

APPLICATION

Protocole d'application

Moteur éteint, verser dans le carter d'huile. Miscible avec tous les lubrifiants courants pour moteur. Conseil : pour un résultat optimal, avant utilisation de l'Anti fuite, nettoyer le circuit d'huile en utilisant le nettoyant avant vidange IRONTEK (ref IT103). Le flacon de 300 ml traite 5 litres d'huile. L'efficacité du produit est effective dès que le moteur est en marche.



5L d'huile moteur

1 dose

Exemples d'applications

Traitement des fuites ou suintement de tout type de moteur.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.irontek.fr

