

# STOP FUITE BOÎTE DE VITESSES

Ref **IT212** 50 ml 24 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Stoppe efficacement les fuites d'huile de boîtes de vitesses défectueuses, les protégeant contre les insuffisances de lubrification et les éventuelles pannes pouvant y être associées. Réduit énormément l'usure et garantit une lubrification optimale. Revitalise les joints d'étanchéité, joints O-Ring et bagues Simmerring, et les maintient souples pour une parfaite étanchéité. Prévient l'oxydation des huiles de boîte de vitesses. Convient pour tous les types de boîte de vitesses manuelles, boîte de transfert et différentiel. Ne pas utiliser pour boîtes automatiques et embrayages intégrés à bain d'huile.

### Avantages produits

- Colmate les fuites de boîte de vitesses
- Régénère l'huile
- Efficacité longue durée
- Miscible tout type d'huile

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT212	Huile boîte de vitesses	Remplissage huile	•	•	1/3L

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: visqueux  
Couleur: brune  
Point d'éclair: > 100 °C

Densité (à 20 °C): 0.89 - 0.92 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité à 20°C : insoluble  
UFI : VWEU-F58U-FOOM-WCC1

# 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 50 ml traite 3 litres d'huile. L'efficacité du produit est effective dès que le moteur est en marche.



3L 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](http://www.irontek.fr)

