

# NETTOYANT AVANT VIDANGE

Ref IT103 300 e ml  24 pièces/carton  Made in Germany



## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

Traitement curatif et préventif haute performance des circuits d'huile. Puissance et couple pour tous moteurs à essence ou Diesel. Dissout le cambouis et tout autre encrassement, les dispersant en fractions moléculaires dans l'huile usagée pour faciliter leur élimination complète lors de la vidange • dégrappe les segments de piston et décalamine les hauts de cylindre • nettoie les poussoirs hydrauliques et élimine les claquements • neutralise la formation d'acides nocifs • booste les performances du moteur, contribue à une économie de carburant et d'huile • réduit les émissions polluantes à l'échappement et prolonge la durée de vie du moteur. Garantit la longévité du turbo.

### Avantages produits

- Nettoie le circuit d'huile et élimine les dépôts
- Fluidifie l'huile pour faciliter la vidange
- Nettoie et rend silencieux les poussoirs hydrauliques de soupapes
- Neutralise les acides nuisibles dans le moteur

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT103	Huile moteur	Remplissage huile		•	1/6L

## DONNEES TECHNIQUES

État physique: liquide  
Couleur : vert  
Odeur : Aromatique(s)  
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :  
180 - 220 °C  
Point d'éclair : > 61 °C

Température d'inflammation : > 200 °C  
Pression de vapeur (à 20 °C) : 20 hPa  
Densité (à 20 °C) : 0,790 - 0,820 g/cm<sup>3</sup>  
Insoluble

## APPLICATIONS

### Protocole d'application

Verser avant vidange, moteur chaud, le contenu du flacon par l'orifice de remplissage d'huile moteur. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 10 à 15 min. Vidanger, en prenant soin de remplacer le filtre à huile selon les prescriptions. Dose suffisante pour traiter jusqu'à 6 litres d'huile. Infos : l'huile de vidange usagée peut être remise sans problème à un point de collecte autorisé.



### Exemples d'applications

Moteurs essence et Diesel, Boîte de vitesses, Ponts.

## 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 toute information complémentaire 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)

