

# ANTI FRICTION MOTEUR / BOITE

**NANO PROTECTION**

Ref **IT104** 300 ml  24 pièces/carton  Made in Germany



## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

La Nano-Protection Anti usure pour tous moteurs essence et diesel toutes technologies telles que common rail ou injecteur-pompe. Traitement recommandé pour moteur avec turbo, catalyseur et filtre à particules. Génère une nanobarrière antifriction très active, limitant l'usure des surfaces de frottements des organes lubrifiés. Maintient souples les joints toriques et bagues pare-huile. Protection anti usure effective • lubrification instantanée au démarrage à froid • moteur plus souple et silencieux.

### Avantages produits

- Diminue les frictions entre les pièces métalliques
- Formule haute efficacité à base de nanoparticules
- Allonge la durée de vie du moteur
- Atténue au supprime les craquements de la boîte de vitesse

Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT104	Huile moteur / boite	Remplissage huile	•	•	1/5L

## DONNEES TECHNIQUES

État physique: liquide  
Couleur: marron  
Odeur: doux  
Point d'éclair:> 100 ° C

Densité à 68 ° F: 0,90 - 0,95 g / cm<sup>3</sup>  
Résistant à l'eau  
Viscosité / cinématique (à 104 ° F): 17,2 mm<sup>2</sup> / s

# APPLICATIONS

## Protocole d'application

Vider le contenu du flacon, après vidange, dans le carter d'huile. Une dose de 300 ml traite jusqu'à 5 litres d'huile. Pour boîtes et différentiels, doser à hauteur de 10% du volume d'huile. Conseil : nettoyer avant vidange les circuits de lubrification, en utilisant le Nettoyant Circuit Huile Moteur IRONTEK IT103.



5 litres d'huile moteur	1 dose
Boîte de vitesse	10% du volume d'huile

## Exemples d'applications

Traiter Moteurs, Boîtes de vitesses (manuelles et automatiques), boîtes de transfert, différentiels, protéger le turbo.

# 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)

