

TRAITEMENT **HUILE** MOTEUR

Ref **IT102** 300 ^e ml  24 pièces/carton  Made in Germany



DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Traitement haute performance circuit huile. Combustion efficace et protection anti-usure pour tous moteurs essence et Diesel. Réduction nette des frictions, limitant l'usure • optimisation de la consommation de carburant et d'huile • amélioration du comportement viscosité/température • bonne résistance au grippage • entretien des joints et rondelles pare-huile • protection optimale et longévité garantie du moteur • fonctionnement souple du moteur.

Avantages produits

- Augmente la longévité du moteur
- Nettoie toute les pièces en contact avec l'huile
- Diminue les fumées d'échappement « Spécial contrôle technique »
- Augmente le rendement du moteur

| Référence IRONTEK | Environnement | Remplissage | Préventif | Curatif | Ratio de Concentration MAXIMUM |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|---------|--------------------------------|
| IT102 | Huile moteur | Remplissage huile | • | • | 1/12L |

DONNEES TECHNIQUES

État physique: visqueux
Couleur : marron
Odeur : Doux

Point d'éclair : > 100 °C
Densité (à 20 °C) : 0.84 - 0.90 g/cm³
Insoluble

APPLICATIONS

Protocole d'application

Ajouter après vidange à l'huile neuve. Traite jusqu'à 12 litres d'huile. Pour boîtes de vitesse. Doser à hauteur de 10% du volume d'huile.



Exemples d'applications

Décalaminer le moteur, protéger la boîte de vitesse, améliorer la lubrification des ponts.

| | |
|-------------------|----------|
| 5 litres d'huile | ½ flacon |
| 12 litres d'huile | 1 flacon |
| Boîte de vitesse | 10% |

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.ironetek.fr

Test compression moteur

