

NETTOYANT PREVIDANGE MOTEUR HYBRIDE



ESSENCE / DIESEL

Ref IT328 300 ml 24 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Nettoyant hautes performances pour circuits d'huile de tous moteurs hybrides essence ou diesel.

- dissout et disperse les boues de carter, les dépôts de carbone, les vernis et tous autres encrassements en fractions moléculaires dans l'huile usagée, facilitant leur élimination complète lors de la vidange
- dégriffe les segments de piston et décalamine les hauts de cylindre
- 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.

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
IT328	Huile moteur	Remplissage huile		•	1/5L

DONNÉES TECHNIQUES

État physique: Liquide
Couleur : Verte
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/cm³
Hydrosolubilité à 20°C : Insoluble
UFI: K9UT-M5GQ-0007-C8W1

APPLICATION

Protocole d'application

Verser avant vidange, moteur chaud, le contenu du flacon dans le carter d'huile. Laisser le moteur à l'arrêt tourner au point mort pendant 10 à 15 min. Vidanger, en prenant soin de remplacer le filtre à huile selon les prescriptions. 300mL est suffisant pour traiter jusqu'à 5 litres d'huile. Le rapport de mélange indiqué de 1:15. L'huile de vidange usagée peut être remise sans problème à un point de collecte autorisé.



Exemples d'applications

Moteurs hybrides essence et Diesel, Boîtes de vitesse, 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 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.ironetek.fr