

HTIC-10 NETTOYANT

Pour injecteurs, carburateurs & soupapes



Information générale

- Particulièrement recommandé pour des moteurs à essence & diesel.
- Se mélange avec toutes les qualités de l'essence avec plomb & sans plomb.
- Contient du HT96⁺ et autres additifs avancés.

Particularité et avantages

- Nettoie et protège des injecteurs, carburateurs, soupapes et hauts de cylindre.
- Lubrifie des soupapes & hauts de cylindre.
- Protège contre les rayures des chemises et la calamine.
- Protège les injecteurs contre l'abrasion et la condensation de l'eau.
- Disperse complètement de l'eau.
- Augmente la performance du moteur & réduit la consommation.

Applications typiques

- Moteurs à essence et diesel

Conditionnement

- En flacon de 350 g
- En bidon de 19 litres
- En bidon de 57 litres et fût de 208 l

Mode d'emploi

Pour des meilleurs résultats, ajouter HTIC-10 dans le réservoir à carburant avant d'effectuer le plein. HTIC-10 se mélange facilement au carburant.

Rajouter 350 g dans le réservoir à carburant lors du plein pour réservoir de 50 litres à 100 litres. Au delà de 100 litres ajouter 30 g de produit HTIC-10 par 4 litres.

Pour une performance et protection en continu utiliser HTIC-10 à chaque plein.

Propriétés physiques et chimiques

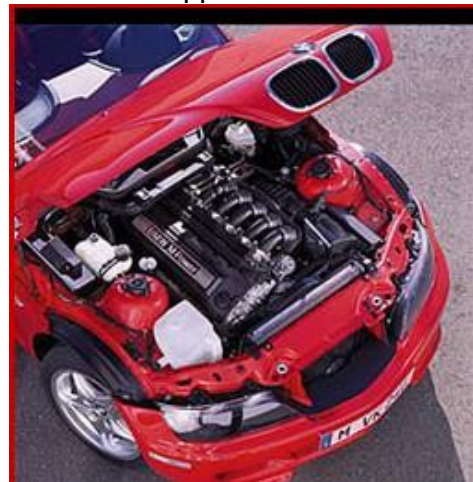
Couleur	Liquide bleu clair
Odeur	Pétrole léger/alcoolisé
Viscosité à 40 °C	1,87 cst
Point de congélation	Non établi
Point de fusion	Non applicable
Point d'ébullition	82 °C
Point d'éclair	12,8 °C en fermé
Température d'inflammation	non établie
Taux d'évaporation (nBuAc = 1)	~ 0,7
Pression de vapeur	< 0,125 PSI
Densité de vapeur (air = 1)	~ 3,9
Gravité spécifique à 16 °C	0,7985 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	Partielle

Santé et sécurité

ATTENTION ! Irritant pour les yeux. Eviter le contact avec les yeux. Peut être irritant pour la peau. Eviter un contact prolongé avec la peau. Utiliser avec une ventilation adéquate.

ATTENTION ! Liquide et vapeur inflammable. Eloigner toute source de chaleur, étincelles et flamme.

Consulter la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires.



Classification transport US DOT

<u>N° d'identification</u>	: UN 1993
<u>Désignation propre</u>	: Liquide inflammable n.o.s. (isopropanol)
<u>Classe de risque</u>	: 3
<u>Emballage spécifique</u>	: Groupe II