







# P231 - FICHE PRODUIT TRAITEMENT ESSENCE

### — INTRODUCTION -

P231 traitement Essence est une formule high-tech offrant une solution globale de traitement et de prévention aux utilisateurs de moteurs Essence permettant de résoudre la majeure partie des problèmes liés au combustible tant sur les moteurs prévus pour fonctionner avec de l'essence plombée (ex-Super) que ceux fonctionnant avec de l'essence sans plomb.

### — APPLICATION -

- Permet d'utiliser de l'essence sans plomb dans les moteurs prévus pour l'essence normal ou super
- Réduit les bruits de soupapes
- Diminue les dépôts sur les têtes de soupapes
- Lubrifie et réduit l'usure des soupapes
- Nettoie les injecteurs ou les carburateurs
- · Protège les carburateurs et les injecteurs de la corrosion
- Nettoie la chambre de combustion
- · Réduit la fumée des moteurs
- Protège contre la rouille toutes les parties métalliques en contact avec le carburant
- Fait résistance à l'oxydation de l'essence
- Réduit de manière significative la formation de gomme et dépôts
- Lubrifie la partie supérieure du moteur et pose une couche protectrice à l'ensemble du système d'alimentation
- Evite la corrosion et la rouille dans le réservoir d'essence
- Diminue considérablement la formation de dépôts et de résidus pour l'essence entreposée en longue durée
- Réduit la consommation de carburant
- Convient à tous type de moteurs thermiques à essence, carburateurs ou injections et à tous tue d'échappement tout en assurant une parfaite protection
- Prolonge la durée de vie du moteur

## — PRÉSENTATION ————

Fiole métal de 460 ml en carton de 28 pièces.

Fiole métal de 200 ml en carton de 56 pièces.

Bidon métal de 1 litre.

Bidon métal de 5 litres.

Bidon métal de 30 litres.

Fût métal de 200 litres.

### — DOSAGE ——

1 flacon de 460 ml de PROTEA P231 pour 69 litres d'essence.

### — UTILISATION —

Propriétés	Caractéristiques
Couleur	Rouge
Apparence	Liquide clair
Point éclair (D-93)	15°C
Densité 20°C	0.835±0.05
Point d'ébullition initial	81°C

# 

Verser le produit avant remplissage du réservoir afin d'obtenir un mélange homogène. Pour l'utilisation directe dans des cuves, il est recommandé de procéder en plus à une première additivation directe de chaque moteur au dosage préconisé.

# 

Ne pas avaler.

R11 hautement inflammable.

R20/21 Nocif par inhalation et au contact de la peau.

R38 Irrite la peau.

# — MANIPULATION ET STOCKAGE —————

Manipuler et ouvrir les fûts avec précaution.

Entreposer les fûts dans un local ventilé.

Protéger les fûts de toute source directe de chaleur.