

# FICHE TECHNIQUE



## Traitement super concentré pour système d'alimentation

CODE : MSUV16C

PAGE : 1 de 1

DATE : Juillet 2003

**FONCTION ET APPLICATION** : Le traitement super concentré Gunk® pour système d'alimentation est conçu expressément pour nettoyer les circuits d'alimentation des véhicules à essence dotés d'un réservoir d'une capacité maximale de 130 L. Il nettoie les injecteurs et les soupapes d'admission, redonne au moteur l'accélération et la puissance perdue, réduit les calages, régularise la marche au ralenti et contribue à diminuer les émissions d'échappement causées par des injecteurs encrassés.

**CARACTÉRISTIQUES** : Les dépôts qui se forment dans les circuits d'alimentation et dans le moteur peuvent augmenter la consommation de carburant et les émissions, causer un ralenti irrégulier, une perte de puissance, des ratés, des cognements et des cliquetis. La « polyéthéramine » synthétique présente dans le traitement super concentré Gunk® pour système d'alimentation permet le nettoyage des injecteurs de carburant, du carburateur et des soupapes d'admission. Sans danger pour les sondes d'oxygène des gaz d'échappement, les convertisseurs catalytiques ou d'autres dispositifs antipollution. Peut être utilisé avec les essences oxygénées, reformulées ou sans plomb.

**MODE D'EMPLOI** : Une bouteille de 473 ml traite jusqu'à 130 litres d'essence. Verser tout le contenu de la bouteille dans le réservoir d'essence, puis faire le plein. Pour des résultats optimaux, attendre que le réservoir soit presque vide avant de le remplir.

**DANGER** : Contient des distillats de pétrole (CAS 8008-20.6) et un mélange de détergent à base

de polyéthéramine (breveté). Nocif ou mortel si ingéré. Irritant pour les yeux et la peau. Combustible.

**PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes tout en soulevant les paupières supérieure et inférieure; obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas d'irritation, obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR; appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin ou l'urgence d'un hôpital.

**STOCKAGE ET MANUTENTION** : Ranger dans un endroit frais, sec et bien ventilé (sous 48 °C). Tenir loin de la chaleur et des flammes. Utiliser une ventilation adéquate. L'INHALATION DÉLIBÉRÉE OU NON DE VAPEURS CONCENTRÉES PEUT ÊTRE NOCIVE OU MORTELLE. TENIR LOIN DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. Mise en garde : Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction.

**CONDITIONNEMENT** : Bouteille en plastique de 473 ml

## Radiator Specialty Company of Canada

MISSISSAUGA (ONTARIO) CANADA L4W 1H7 1 800 268-2330

AVIS : BIEN QUE LA PRÉSENTE INFORMATION SOIT PRÉSENTÉE DE BONNE FOI ET RÉPUTÉE EXACTE, RADIATOR SPECIALTY COMPANY OF CANADA NE GARANTIT PAS DE RÉSULTATS SATISFAISANTS FONDÉS SUR CETTE INFORMATION. LES DONNÉES NE SONT FOURNIES QU'À TITRE INFORMATIF ET RADIATOR SPECIALTY COMPANY OF CANADA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE À TOUTE PERTE OU TOUT DOMMAGE RÉSULTANT DE LEUR UTILISATION. TESTER RIGOREUSEMENT TOUTES LES APPLICATIONS SELON LE MODE D'EMPLOI DU PRODUIT ET CONCLURE INDÉPENDAMMENT SI SON RENDEMENT EST SATISFAISANT. AUCUN DE CES RENSEIGNEMENTS NE SERA INTERPRÉTÉ COMME UNE RECOMMANDATION D'UTILISER LE PRODUIT EN VIOLATION DE TOUT BREVET.