

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT : ANTIFUITE LIQUIDE POUR BLOC MOTEUR

ARTICLE : C616C

FONCTION ET APPLICATION : Obture les fissures dans le bloc-moteur, la culasse, les orifices de soupape, la chemise de refroidissement. Convient à tous les moteurs refroidis à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES : Un obturateur liquide formulé spécialement pour le bloc-moteur et la culasse; forme un lien résistant à la température.

MODE D'EMPLOI : **NOTA** : S'assurer que le système de refroidissement est propre. Enlever la rouille, le tartre et les boues. Utiliser le SUPER NETTOIE-RADIATEUR À HAUT RENDEMENT SOLDER SEAL pour rincer, neutraliser et rincer de nouveau, selon le mode d'emploi du produit. Si le système contient de l'antigel, vidanger et rincer avant d'utiliser le produit. Une fois la réparation effectuée, l'antigel propre peut être réutilisé de la façon suivante : BIEN AGITER LE CONTENANT AVANT L'USAGE. Remplir le radiateur d'eau en laissant de la place pour la dilatation et pour verser l'OBTURATEUR LIQUIDE POUR BLOC-MOTEUR. Il n'est pas nécessaire d'enlever les durites et les thermostats de radiateur. Verser le produit dans le radiateur et laisser tourner le moteur bien au-delà de la température normale (80 °C à 95 °C). Continuer de faire tourner le moteur à température élevée pendant 5 à 10 minutes (NE PAS ATTEINDRE LE POINT D'ÉBULLITION) ou jusqu'à ce que l'écoulement cesse. Vidanger complètement le système et attendre une demi-heure. Rincer à l'eau claire, puis remplir le système de nouveau. Si le mode d'emploi est bien suivi, l'OBTURATEUR LIQUIDE POUR BLOC-MOTEUR ne peut pas nuire à la circulation du liquide de refroidissement.

RESTRICTIONS : Si les fissures sont importantes, ne peut les obturer que de façon temporaire. Il pourrait être nécessaire de remplacer le bloc-moteur.

MISE EN GARDE : Visitez www.gunk.ca pour la fiche signalétique

STOCKAGE ET MANUTENTION : Visitez www.gunk.ca pour la fiche signalétique

ÉLIMINATION : Visitez www.gunk.ca pour la fiche signalétique

CONDITIONNEMENT : 12 bouteilles (à ouverture facile) de 443 ml par caisse

CODE UNIVERSEL : 0-60959-02816-6

FICHE SIGNALÉTIQUE : C616C

POIDS PAR CAISSE : 16 lbs

DIMENSIONS DE LA CAISSE : 11 po x 8,625 po x 6,875 po