

# FICHE TECHNIQUE



## LIQUIDE POUR EMBRAYAGE À COMMANDE HYDRAULIQUE

**CODE :** M4112C  
**PAGE :** 1 DE 1  
**DATE :** JUILLET 2003

**FONCTION ET APPLICATION :** Conçu pour les transmissions manuelles des embrayages hydrauliques, le liquide pour embrayage à commande hydraulique Gunk® répond à la plupart des normes OEM.

**CARACTÉRISTIQUES :** Le liquide pour embrayage à commande hydraulique Gunk® est un produit de haute qualité qui protège contre la corrosion et lubrifie pour réduire le frottement afin de limiter l'usure excessive de l'embrayage manuel. Il maintient sa viscosité dans une vaste plage de températures, permettant ainsi un changement facile des vitesses et une réaction rapide.

**MODE D'EMPLOI :** Avant d'enlever le bouchon du maître-cylindre d'embrayage, nettoyer toute la saleté autour. La contamination due à la poussière, à l'eau, aux produits pétroliers ou à d'autres substances peut entraîner une défaillance de l'embrayage ou des réparations coûteuses. **NE RANGER LE LIQUIDE QUE DANS SON CONTENANT D'ORIGINE. GARDER LE CONTENANT PROPRE ET HERMÉTIQUEMENT FERMÉ POUR PRÉVENIR L'ABSORPTION D'HUMIDITÉ.** Ne pas remplir le contenant et ne pas y verser d'autres liquides.

**RESTRICTIONS :** Consulter le guide d'utilisation pour connaître l'utilisation appropriée des liquides pour embrayage.

**PRÉCAUTIONS :** Contient de l'éther polyglycol et du polyéthylèneglycol. Nocif si ingéré. Irritant pour les yeux et la peau. Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

**PREMIERS SOINS :** En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau courante pendant 15 minutes tout en soulevant les paupières; obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas d'inhalation, transporter la victime au grand air. 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 (sous 48 °C), loin des acides, des sources d'inflammation et des agents oxydants. Le port de lentilles de contact n'est pas conseillé. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

**CONDITIONNEMENT :** Bouteille en plastique de 350 ml

## Radiator Specialty Company of Canada

MISSISSAUGA (ONTARIO) 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.