

CONTENTS MAY CATCH FIRE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. Do not smoke. Do not puncture. Do not burn. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Store away from heat.

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas fumer. Ne pas perforer. Ne pas brûler. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flames, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur.

Thread cutting compound for steel, aluminum and copper metals. Extreme pressure film for increased tool life. Clings to vertical surfaces. Helps produce clean sharp threads time after time. Compatible with all manual and motor driven threading equipment.

Composé pour filetage acier, aluminium et cuivre. Couche extrême-pression qui prolonge la durée de vie de l'outil de coupe. Adhère aux surfaces verticales. Assure la réalisation de filets nets et propres chaque fois. Convient à tout équipement de filetage et taraudage manuel ou motorisé.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

- 1) Shake well before use.
- 2) Apply to area to be threaded or cut.
- 3) Reapply frequently on motor driven equipment.
- 4) Reapply with manual equipment when increased threading force is required.

MODE D'EMPLOI: Lire l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit.

- 1) Bien agiter avant l'emploi.
- 2) Appliquer généreusement sur la surface à fileter ou à couper.
- 3) Réappliquer fréquemment sur équipement entraîné par moteur.
- 4) Réappliquer sur équipement de coupe manuel lorsqu'une force accrue est nécessaire.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



©2009 CRC Canada Co. Made in U.S.A. /
2-1246 Lorimar Drive Fait aux É.-U.
Mississauga, ON L5S 1R2 CRC #574
www.crc-canada.ca 09A



Cutting Oil
Huile de coupe



EXTREME DANGER
VERY FLAMMABLE.
CONTENTS UNDER PRESSURE
DANGER EXTRÊME
TRÈS INFLAMMABLE.
CONTENU SOUS PRESSION

PART/PIÈCE 75500 340 g