

AERVOE INDUSTRIES

ToolMates®

CROWN M.R.

H.D. OPEN GEAR & WIRE ROPE LUBE 7045

FOR INDUSTRIAL USE

Lubrifiant H.D. Pour Engrenage nu et Câble Métallique
Lubricante H.D. de Engranaje Abierto y Cables Metálicos

- Foaming Action •Waterproofs •Reduces Wear

The Professional's Choice

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE! CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPORS HARMFUL. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. (Read cautions on back panel)

DANGER ! EXTRÊME- MENT INFLAMMABLE ! CONTENU SOUS PRESSION. VAPEURS NOCIVES. NOCIF OU FATAL EN CAS D'INGESTION.

¡PELIGRO! ¡EXTREMADAMENTE INFLAMABLE! CONTENIDO BAJO PRESIÓN. VAPORES PERJUDICIALES. PERJUDICIAL O FATAL SI TRAGADO.

Net Wt. 12 oz. (340 g)

SHAKE WELL BEFORE USE

#7045 H.D. OPEN GEAR & WIRE ROPE LUBE

DESCRIPTION: Penetrates deep into metal pores for complete lubrication. Requires no heating and will not become brittle or breakdown while working. Unaffected by weather, extreme temperatures or pressures. Protects against rust and corrosion. Not recommended for anti-friction bearings. For use in manufacturing facilities.

DIRECTIONS: Align sprayhead with black mark on valve rim. Shake well for 30 seconds. Spray uniformly 12-14" from surface. For best results, apply to bend of wire rope where strands are spread. DO NOT USE ON ELECTRICAL EQUIPMENT OR MACHINERY WHILE IN OPERATION.

DANGER! Never use or store near sparks, heat, open flame or sources of ignition. Do not puncture, incinerate or store container above 120°F (49°C). May cause flash fire. Avoid continuous breathing of vapors and mist. Use with adequate ventilation. If you experience eye watering, headaches, nausea or dizziness, increase fresh airflow and/or wear NIOSH approved respiratory protection. MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH THE SKIN. FIRST AID: If swallowed, do not induce vomiting and seek medical attention immediately. If eye contact occurs, flush eyes with plenty of water for 15 minutes. For skin contact, wash thoroughly with soap and water. In either case, if irritation persists, see physician immediately. NOTICE: Reports have associated repeated and prolonged

DESCRIPTION : Pénètre profondément dans les pores des métaux pour une lubrification complète. Ne nécessite aucun chauffage et il ne deviendra ni fragile ni cassant en cours d'utilisation. N'est pas affecté par les intempéries, les températures ou les pressions extrêmes. Protège contre la rouille et la corrosion. Non recommandé pour les roulements anti-friction. Pour utilisation sur les sites de production.

INSTRUCTIONS : Aligner la tête de pulvérisation avec la marque noire sur la valve de la jante. Bien agiter pendant 30 secondes. Pulvériser uniformément 30-35 cm de la surface. Pour de meilleurs résultats, appliquer à la courbure du câble métallique là où les brins sont étalés. NE PAS UTILISER SUR DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES OU DES MACHINES EN FONCTIONNEMENT.

DANGER! Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas brûler, incinérer ou entreposer à des températures au-dessus de 120°F (49°C). Peut causer un embrasement éclair. Éviter de respirer en continu les vapeurs et les fines gouttelettes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Si les yeux pleurent, ou si l'on ressent des maux de tête ou des étourdissements, augmenter la quantité d'air frais et/ou porter une protection respiratoire approuvée par NIOSH. PEUT ÊTRE NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU. PREMIERS SECOURS: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, l'irritation persiste, voyez un médecin immédiatement. AVIS: Selon les rapports,

DESCRIPCIÓN: Penetra profundamente en los poros del metal para una lubricación total. No requiere calentamiento y no se vuelve quebradizo ni se rompe mientras se está trabajando. No se ve afectado por el clima, temperaturas o presiones. Protege contra el óxido y la corrosión. No se recomienda para rodamientos anti-fricción. Para ser usado en fábricas.

INSTRUCCIONES: Alinee el cabezal del rociador con la marca negra del borde de la válvula. Agite bien durante 30 segundos. Rocíe de manera uniforme a 12-14" de la superficie. Para obtener mejores resultados, aplique a la curva del cable metálico donde se extienden las tiras. NO UTILICE EL PRODUCTO EN MAQUINARIA O EQUIPOS ELÉCTRICOS MIENTRAS ESTÉN EN FUNCIONAMIENTO.

¡PELIGRO! Nunca utilice ni guarde el producto cerca de chispas, fuentes de calor, llamas expuestas ni fuentes de ignición. No perforo, incinere ni guarde el contenedor a temperaturas superiores a los 120°F (49°C). Puede causar un incendio repentino. Evite la inhalación continua de los vapores y el rocío. Use con ventilación adecuada. Si experimenta irritación ocular, dolor de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o utilice protección respiratoria aprobada por NIOSH. PUEDE RESULTAR LA PIEL PERJUDICADA SI SE ABSORBEN A TRAVÉS DE LA PIEL. PRIMEROS AUXILIOS: Si se traga, no debe provocar el vómito. Busque atención médica inmediata. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente por 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón. En cualquiera de estos casos, si la irritación persiste, póngase en contacto con un médico inmediatamente. AVISO: Existen

HAZARDOUS CONTENTS: Aliphatic Petroleum Distillates 64742-95-6, 64742-89-8; Hydrocarbon



DANGER! Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container may burst if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause

DANGER ! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient pressurisé ; peut éclater si chauffé. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut causer des

¡PELIGRO! Gas extremadamente inflamable. Aérosol sumamente inflamable. Recipiente a presión puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las



KEEP AWAY FROM CHILDREN

For Safety Data Sheets go to

AERVOE INDUSTRIES INC. Gardnerville, NV 89410

