

# Class C Solutions Group

A business of MSC Industrial Supply Co.

GREASE • GRAISSE • GRASA

## Red Grease Aluminum Complex

## Graisse Rouge Complexe d'Aluminium

## Complejo de Aluminio y Grasa Roja

FOR INDUSTRIAL USE ONLY.  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.  
SÓLO PARA USO INDUSTRIAL.

**BD1497**  
14 ounces  
(397 grams)

### INSTRUCCIONS

Grasa roja de primera calidad con inhibidores de herrumbre y oxidación, así como aditivos de presión extrema combinados con un espesante de complejo de aluminio. El producto no se deslavará o salpicará bajo condiciones de carga extremas. Ideal para ambientes hostiles en los que existan cargas pesadas, temperaturas altas y presiones extremas.

- Clasificación NLGI: 2
- Carga Timken: 50 lbs (22.7 kg)
- Temperatura de operación: -10°F a 399°F (-23°C a 204°C)

CUIDADO: NO MEZCLE GRASAS CON DISTINTOS TIPOS DE BASES. LIMPIE TODO RASTRO DE BASE DE GRASA INCOMPATIBLE CON UN SOLVENTE ANTES DE VOLVER A COLOCAR GRASA. SIEMPRE CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Lávese las manos después del uso. Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

Contiene Destilados de nafténicos pesados hidrotratados (64742-52-5), Aceites residuales desencerados con solvent (64742-62-7), Aluminum hydroxide benzoate stearate (54326-11-3) y Antimony dithiocarbamate (15890-25-2).

HMIS HAZARD RATING CÔTE D'ÉVALUATION DU DANGER HMIS EVALUACIÓN DE RIESGOS DEL HMIS	
HEALTH / SANTÉ / SALUD	1
FLAMMABILITY / INFLAMMABILITÉ / COMBUSTIÓN	0
REACTIVITY / REACTIVITÉ / REACTIVIDAD	0
PERSONAL PROTECTION / PROTECTION PERSONNELLE / PROTECCIÓN PERSONAL	B

Made in U.S.A. / Fabriqué aux E.U. / Hecho en los E.-U.  
14A 09989

Distributed by  
Class C Solutions Group,  
a business of MSC Industrial Supply Co.  
75 Maxess Road, Melville, NY 11747-3151, 1-866-438-6767  
2595 Skymark Avenue, Suite 202, Mississauga ON L4W 4L5  
EMERGENCY CHEMTREC: 1-800-424-9300 (24HR)

### DIRECTIONS

Premium quality red grease with rust & oxidation inhibitors as well as extreme pressure additives combined with an aluminum complex thickener. Product will not wash out or splatter under severe load conditions. Ideal for harsh environments where heavy loads, high temperatures and extreme pressures exist.

- NLGI rating: 2
- Timken load: 50 lbs (22.7 kg)
- Working temperature: -10°F to 399°F (-23°C to 204°C)

**CAUTION:** DO NOT MIX GREASES OF DIFFERENT BASE TYPES. CLEAN OUT ALL TRACES OF INCOMPATIBLE GREASE BASE WITH A SOLVENT BEFORE REPACKING. ALWAYS REFER TO RECOMMENDED MANUFACTURER INSTRUCTIONS.

Observe good industrial hygiene practices. Wash hands after handling. Dispose of product in accordance with regulations. For additional information, consult SDS for this product.

Contains Hydrotreated heavy naphthenic distillates (64742-52-5), Solvent-dewaxed residual oils (64742-62-7), Aluminum hydroxide benzoate stearate (54326-11-3) and Antimony dithiocarbamate (15890-25-2).

### MODE D'EMPLOI

Graisse rouge de qualité supérieure comportant des produits antirouille, des antioxydants ainsi que des additifs pour pression extrême combinés à un épaississant de complexe d'aluminium. Le produit ne se diluera pas et n'éclaboussera pas en condition de charge excessive. Idéale pour les applications extrêmes où des charges lourdes, des températures élevées et des pressions sévères existent.

- Classification NLGI: 2
- Charge Timken: 50 lbs (22.7 kg)
- Température de fonctionnement: -10°F à 399°F (-23°C à 204°C)

MISE EN GARDE: ÉVITEZ DE MÉLANGER DES GRAISSES DONT LES TYPES DE BASES DIFFÉRENT. NETTOYEZ TOUTE TRACE DE GRAISSE DONT LA BASE EST INCOMPATIBLE À L'AIDE D'UN DILUANT AVANT DE REGARNIR. TOUJOURS CONSULTER LES INSTRUCTION DU FABRICANT.

Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation. Disposez du produit conformément à la réglementation. Pour plus d'informations, consulter SDS pour ce produit.

Contient Hydrotraités distillats naphthéniques lourds (64742-52-5), Déparaffinées au solvant huiles résiduelles (64742-62-7), Aluminum hydroxide benzoate stearate (54326-11-3) et Antimony dithiocarbamate (15890-25-2).



REMOVE CAP AND  
PLACE THIS END  
IN GUN FIRST

 PMS 201  PMS 293  Black