



SURRENDER

ANTI-SEIZE
ANTIAGARRE

**Stops Corrosion • Extreme Pressure & Heat Resistant
Decreases Seizure, Pitting, Galling
& Thread Distortion**

**KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN
CAUTION**

See Cautions On Back Panel

**NO SE DEJE AL ALCANCE
DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN**

Vea Precauciones al Lado

NET WT. 1 LB.

SURRENDER ANTI-SEIZE

Contains No Lead or Copper: Non-melting Base
SURRENDER ANTI-SEIZE is three useful maintenance compounds in one:

1. A high temperature anti-seize compound from -30°F to +2200°F.
2. A high temperature anti-friction bearing and slide lubricant with no known dropping point, capable of extreme pressure high speed capabilities to 350°F and low-speed high temperature dry film lubrication to 1500°F (Low RPM bearing applications only).
3. A protective coating for highly corrosive service in high-temperature application from -30°F to +1000°F.

It is well suited for service where water is a problem, is insoluble in polar solvents but miscible at room temperature with all hydrocarbon solvents.

No contiene plomo o cobre; Base que no se derrite.

SURRENDER ANTIAGARRE es tres compuestos para mantenimiento en uno:

1. Compuesto antiagarre de alta temperatura de -30°F para 2200°F.
2. Lubricante de alta temperatura para juntas y rodillos con punto de soltura desconocido, capas de soportas extra presión y alta velocidad de 350°F y una capa lubricante de alta temperatura a baja velocidad de 1500°F (solo para aplicaciones de bajo RPM).
3. Capa protectora para alto servicio corrosivo en aplicaciones a altas temperaturas desde -30°F a +1000°F.

Perfecto para usarse cuando agua es un problema, en insoluble en solventes polares pero mezclable a temperatura ambiente con todos los solventes de hidrocarburos.

Perfecto para usarse cuando agua es un problema, en insoluble en solventes polares pero mezclable a temperatura ambiente con todos los solventes de hidrocarburos.

Perfecto para usarse cuando agua es un problema, en insoluble en solventes polares pero mezclable a temperatura ambiente con todos los solventes de hidrocarburos.

USES

INDUSTRIAL: For nuts, valves, flanges, studs, threaded fittings, bushings, manifold surfaces, plugs, valve shafts, valve assemblies, gaskets, bolts, conveyors, gear reducers, transmission shafts, fans, blowers, compressor pumps, turbines, etc.

STATIONARY AND MARINE ENGINES: Valve gauges and gaskets, fuel injectors, air starting valves, compressor gauges and piping, cylinder head gaskets and stud assemblies.

TRUCK FLEETS: Cylinder head assemblies, exhaust manifold and turbo charger fittings, torque rod tubes and pins, brake anchor pins, air cylinder assemblies.

CAUTION

Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes and clothing.

PRECAUCIÓN

No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto con ojos y ropa.

CONTAINS (CAS #): Naphthenic Petroleum Distillate (64742-53-6), Hydrotreated Naphthenic Petroleum Distillate (64742-52-5), Aluminum (7429-90-5), Graphite (7782-42-5), Fumed Silica (112945-52-5).

Manufactured By

QUEST CHEMICAL CORPORATION
Houston, Texas 77041

Made in USA

ITEM L639

