



MADE IN EUROPE

RED NON MELT MILITARY GREASE

HIGH TEMPERATURE & EXTREME LOAD GREASE

Grasa EP de alto rendimiento con espesante inorgánico y aceite base mineral, formulada para brindar máxima protección en condiciones severas de carga, temperatura y ambiente. Diseñada para exceder los requerimientos de una amplia gama de equipos industriales y militares, extendiendo los intervalos de reengrase y reduciendo el consumo de grasa.



BENEFICIOS CLAVE



INFUSIBLE (NO MELT)

No se deshace, aunque se someta a altas temperaturas.



ALTA CAPACIDAD DE CARGA

Excelente capacidad de soporte de altas cargas.



EXCELENTE ADHERENCIA

Gran adherencia que aumenta la fiabilidad de la lubricación.



RESISTENCIA AL AGUA

Sella contra la humedad, polvo, sucio y otros contaminantes.



PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas.



INTERVALOS EXTENDIDOS

Elevada resistencia al envejecimiento, evitando degradación en largos intervalos de reengrase.

APLICACIONES



COJINETES
DE RUEDA



QUINTAS
RUEDAS



LUBRICACIÓN
DE CHASIS



EQUIPOS DE
CONSTRUCCIÓN



EQUIPOS
MARINOS



EQUIPOS
AGRÍCOLAS



CINTAS
TRANSPORTADORAS



EQUIPOS
MILITARES

Utilizada en una amplia variedad de aplicaciones industriales y militares: chasis de automóviles, cojinetes de chumacera, pivotes de dirección, rótulas, grúas, válvulas, equipos de excavación, equipamiento de plantas petroquímicas y equipos militares, incluyendo vehículos de orugas, booms telescópicas, turrets y otras áreas vitales.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	RED NON MELT MILITARY GREASE
Aspecto	Visual	Grasa Roja Filante
Espesante	-	Inorgánico
Textura	Visual	Suave
NLGI	ISO 2137	2
Punto de goteo	ASTM D 566	No Tiene
Viscosidad aceite base a 40 °C	ASTM D-7042	150 mm ² /s
Penetración a 25 °C	ASTM D 217	280
Separación aceite 24h a 100 °C	ASTM D 6184	0,42
Carga Timken OK	ASTM D 2509	50 lbs

TECNOLOGÍA NON-MELT



PROTECCIÓN SUPERIOR EN CONDICIONES EXTREMAS

Tecnología de espesante inorgánico que mantiene la consistencia y el desempeño a altas temperaturas, evitando el escurrimiento y la pérdida de protección.

RENDIMIENTO COMPROBADO



MÁXIMA PROTECCIÓN
EN ALTAS CARGAS



ESTABILIDAD TÉRMICA
EXCEPCIONAL



REDUCE EL CONSUMO
DE GRASA



MAYOR VIDA ÚTIL
DE LOS EQUIPOS



OPERACIÓN CONFIABLE
EN CONDICIONES
SEVERAS



**PROTECT YOUR EQUIPMENT.
PRESERVE YOUR PROFIT.**

✉ info@regiumlubricants.com
🌐 www.regiumlubricants.com
☎ Phone 682 200 3892

REGIUM[®]
HIGH PERFORMANCE LUBRICANTS