

Chemigras aer seca

Grasa seca de Molibdeno sin punto de gota.

- ✓ En aerosol.
- ✓ Con molibdeno.
- ✓ Sin punto de gota.
- ✓ antiagarrotante.
- ✓ Excelente resistente al agua, aceites y bases.



DESCRIPCIÓN

Chemigras AER Seca es un lubricante sintético exento de aceites, formulado a partir de Sulfuro de Molibdeno, resinas especiales e inhibidores de corrosión, específicamente diseñado para la lubricación de piezas móviles que operan a temperaturas extremadamente altas.

Como no está basada en aceites lubricantes, Chemigras AER Seca aporta una extraordinaria lubricación hasta los 420°C, formando una película seca, delgada y de color negro, que aporta unas óptimas propiedades antifricción y anti-agarrotamiento. Además, Chemigras AER Seca soporta presiones y temperaturas extremas sin perder sus propiedades, por lo que reduce los costes asociados a operaciones de mantenimiento.

Posee también una excelente resistencia al agua, los aceites, álcalis y algunos ácidos, por lo que se mantiene adherida a la superficie sobre la que se ha aplicado incluso en las condiciones más difíciles. Por ello, Chemigras AER Seca también puede emplearse como protector antioxidante (pavonado en frío) y frente a la humedad de todo tipo de metales ferrosos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Chemigras AER Seca está específicamente desarrollada y recomendada para la lubricación de piezas que operan a temperaturas extremas o expuestas a ambientes altamente agresivos. Por ejemplo: cadenas, engranajes, ejes metálicos o cojinetes de la industria metalúrgica y plástica, en sistemas de tintado y curtido de la industria textil, en fabricación de maquinaria u operaciones de torneado y rectificado como protector antioxidante, entre otras.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Consistencia NLGI	Temperatura de servicio	Punto de gota
Lubricante viscoso de color negro	2	-15 a 420 °C	No tiene

MODO DE APLICACIÓN

Se recomienda eliminar los restos de lubricante anteriormente utilizado y desengrasar las piezas antes de aplicar Chemigras AER Seca

A continuación, agitar enérgicamente el aerosol durante 10-20 segundos.

Seguidamente, pulverizar directamente sobre la zona a lubricar o proteger a una distancia de 15 a 20 cms, aportando una película fina.

Finalmente, acabada la aplicación y con el envase invertido, pulsar la válvula dosificadora del envase durante 2 segundos para evitar la obstrucción del difusor.

RECOMENDACIONES

Se recomienda encarecidamente mantener los aerosoles alejados de toda fuente de calor, llama o chispas.

FORMATOS

Consultar formatos disponibles.

