

Quantum 100



Lubricante anti corrosión evita el agarrotamiento

Quantum 100 es un compuesto lubricante especial para evitar la oxidación y el agarrotamiento de partes unidas y sometidas a ambientes corrosivos ya sea por humedad, temperatura hasta 1200 °C. o debido a contacto con ácidos o materiales alcalinos.

Quantum 100 contiene alto porcentaje de metales micronizados, entre ellos el cobre que por su gran resistencia a temperaturas y corrosión hacen de esta grasa algo singular en su tipo. Este contenido de metales además de ayudar a prevenir el agarrotamiento también es útil para rellenar partes gastadas o corroídas con anterioridad.

La penetración de **Quantum 100** hace de este compuesto un lubricante único que ayuda a eliminar la corrosión en las roscas mas profundas evitando así que las piezas se mantengas fijas pero fácil de quitar en el momento deseado.

Se debe aplicar **Quantum 100** antes de ensamblar las piezas que desea proteger. Aplique en roscas, vástagos, pernos, y todo equipo sometido a temperaturas elevadas, agua, ácidos, etc.

Quantum 100	
Metodo de Prueba	Resultado
NLGI	1
Textura	Suave
Penetración Trabajada ASTM D 217	300-340
Punto de Goteo ASTM D 2265	Sin Punto de Goteo
Punto de evaporación del fluido base	250° C.
Viscosidad del fluido base @ 210° F.	150
Indice de Viscosidad del fluido base	95