



KD-40 SPRAY MULTIPROPÓSITO

KD-40 es un solucionador de problemas confiable y comprobado que tiene tantos usos y funciona de manera tan efectiva que se encuentra en cajas de herramientas, talleres, garajes y fábricas en todo el mundo. Es un solucionador de problemas esencial en cualquier entorno de mantenimiento. KD-40 es un verdadero producto multiusos. Lubrica, limpia y protege, afloja piezas oxidadas, libera mecanismos pegajosos y expulsa la humedad para prevenir el óxido y la corrosión.

APLICACIÓN

Compatibilidad con superficies: Para todas las variaciones, KD-40 demuestra no tener efectos perjudiciales o insignificantes en superficies duras de plástico, goma y metal. Esto incluye Acetal, neopreno/caucho duro, HDPE, polisulfona copolímera PPS, teflón, Viton, acero, acero galvanizado por inmersión en caliente, electrochapado, cobre, latón, magnesio, níquel, hojalata, titanio y zinc.

VENTAJAS

KD-40 lubrica piezas móviles como bisagras, ruedas, rodillos, cadenas y engranajes. Protege contra el óxido y la corrosión en elementos como herramientas y equipos deportivos. Penetra para liberar partes corroídas y atascadas como tuercas, pernos, válvulas y cerraduras. Elimina rápidamente adhesivos, corrosión y pintura. Desplaza la humedad para restaurar equipos inundados por agua, como motores, bujías y herramientas eléctricas.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Apariencia:	Aerosol—aereolizado líquido a granel—líquido
Color:	Ámbar claro o pálido.
Olor:	Característico
Punto de congelamiento/Punto de fluidez:	-63° C (-81.4° F)(ASTM D-97)
Viscosidad cinemática @	100° F: 2.79 - 2.96cSt
Gravedad específica @	60° F: 0.8-0.82
Punto de ebullición :	83° - 187 ° C (361° F - 369 ° F)
Densidad de vapor:	>1
Punto de inflamación:	49° C (122° F)(Tag Open Cup)
Volátil por volumen:	70% - 75%
Límite inferior de inflamabilidad:	0.6%
Límite superior de inflamabilidad:	8.0%
Presión de vapor: Aerosol:	95-115 psi @ 21° C (70°F)
Granel: 1 psi @	38° C (100°F)(ASTM D323)

*Estas son propiedades típicas y no constituyen una especificación. Para límites de especificación, consulte la ficha técnica del producto.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

