



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

