



Usos y aplicaciones

Es utilizado para aplicaciones en procesos de la industria química, recubrimientos, plásticos entre otros. También es utilizado como ingrediente activo para abrillantado de llantas y vinilo, además de ser un excelente lubricante para superficies no metálicas, antiespumante y acabados repelentes.

Propiedades y Ventajas

El aceite de silicón 1000 es estable en una amplia gama de temperaturas, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren resistencia a la temperatura, es resistente a la corrosión y puede proteger superficies metálicas de la corrosión y es un lubricante eficaz que puede reducir fricción y el desgaste en componentes mecánicos. Además, es un buen aislante eléctrico y puede proteger componentes electrónicos de la humedad y la corrosión.

