

# Anti-Seize Spray de Montaje



## Protección duradera contra corrosión, agarrotamiento y desgaste

WEICON Anti-Seize es resistente a altas temperaturas y dispone de un extraordinario efecto separador.

El Anti-Seize se usa como sustancia protectora, antiadherente y lubricante para piezas de servicio pesado. Las partes sólidas ajustadas óptimamente entre sí y los aditivos seleccionados ofrecen una amplia gama de aplicaciones.

Anti-Seize protege contra la corrosión, agarrotamiento y desgaste, deslizamientos intermitentes, oxidación, herrumbre de contacto y reacciones electrolíticas («soldadura en frío»).

## Datos técnicos

Base	Mezcla de aceite sintético
Densidad (+20°C) DIN 51757	1,16 g/cm³
Exento de silicona	sí
VKA-TEST Carga de mercancías DIN 51350	4.200 N
Prueba VKA Carga de soldadura DIN 51350	4.400 N
VKA-TEST Valor de Calota DIN 51350 (1Min/1000N)	0,5 mm
Penetración de la marcha DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
Resistencia al agua DIN 51807	0 - 90
Carga de presión	230 N/mm²
Conductividad térmica	0,3 W/m·K
Resistencia dieléctrica DIN EN 60243-1 (20°C)	0,47 kV/mm
Resistencia a la temperatura	-180 °C hasta +1.200 °C
Autorizaciones / Directrices	
Código ISSA	53.402.18
MIL-Spec	corresponde a MIL-PRF-24139

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



## Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.