

WEICON Fluido de Corte para Acero Inoxidable



Lubricante de alto rendimiento | reduce la fricción y el desgaste | sin silicona

WEICON Fluido de Corte para Acero Inoxidable es un lubricante de alto rendimiento para todo tipo de trabajos en metal, tanto cortante como no cortante. Reduce el desgaste de piezas y herramientas. Disminuye la fricción y la generación de calor en las piezas metálicas. El aceite especial es transparente y prolonga la vida útil de las herramientas de corte y brocas. Gracias a su gran fuerza adhesiva, el líquido de corte resistente a la presión evita que las herramientas de perforación resbalen y protege las superficies de posibles daños. Aumenta la eficacia y precisión de las herramientas de corte, ofreciendo resultados óptimos. Resiste permanentemente temperaturas de hasta +200 °C. Puede utilizarse en la metalurgia para todas las operaciones de corte, como taladrado, torneado, aserrado, fresado, escariado, roscado o punzonado. El spray sin silicona es apto para su uso en acero inoxidable, todo tipo de aceros, cobre, aluminio, titanio, latón y hierro fundido. El aceite de perforación y corte puede utilizarse en la metalurgia y en muchas otras aplicaciones industriales.

Datos técnicos

Olor	aceite mineral
Color	transparente
Propiedades específicas	amortiguación del ruido
Exento de silicona	sí
Caducidad mínima	24 meses
viscosidad cinemática (40°C)	77 mm²/s
viscosidad cinemática (100°C)	8 mm²/s
Resistencia a la temperatura	-40 °C hasta +200 °C

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.