

Top-Lube



Extrema fluidez

WEICON Top-Lub es un lubricante sintético, adherente y transparente, utilizado para la lubricación permanente de piezas metálicas de todo tipo sometidas a un servicio pesado.

Top-Lub ofrece una gran fuerza adhesiva y una alta resistencia a la centrifugación, una excelente fluidez, es resistente a la presión, repelente al agua y resistente a temperaturas de -40 hasta +200 °C (-40 hasta +392 °F) y puede aplicarse también durante la operación observando las respectivas disposiciones de seguridad.

No ataca a los siguientes plásticos y elastómeros: PTFE, PE, PA, caucho fluorado, butadieno y silicónico, policloropropeno. Menos resistentes son: PE-LD, POM, PP y NBR.

WEICON Top-Lub puede aplicarse en pernos, ruedas dentadas y engranajes helicoidales que transmiten fuerzas, en piezas de máquinas de gran velocidad, articulaciones y acoples, rodillos y cojinetes de bolas y en paquetes de resortes y en una gran cantidad de otros campos industriales.

Datos técnicos

Olor	Aceite mineral
Características	Extremadamente penetrante, repele el agua
Exento de silicona	Si
viscosidad cinemática (40°C)	79 mm ² /s
viscosidad cinemática (100°C)	9 mm ² /s
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +200°C
Tiempo de almacenaje	24 Meses

Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	53.402.12
-------------	-----------

Procesamiento

Aplicar suficiente cantidad en la parte a limpiar y dejar actuar; limpiar en su caso con un trapo. Repetir en el caso de suciedad fuerte. Proteger las superficies laquedadas y de plástico.

Almacenaje

Contenedor bajo presión. Proteger de temperaturas mayores de +50 °C y de la luz directa del sol.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Tamaños de envases disponibles

10022875 Top-Lube, 400 ml

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.