

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## LUBRICANTE CORTE SINTETICO VS-350050

### APLICACIONES:

- ◆ Fluido de corte lubricante-refrigerante para su utilización en máquinas individuales, así como sistemas traes.
- ◆ Fluido multifuncional, por su gran estabilidad en aguas duras y proporcionar un medio aséptico, estu para resolver todos aquellos problemas que pueden originar los fluidos de corte normales.
- ◆ Cumple un amplio espectro de aplicaciones desde rectificadas a mecanizados difíciles (torneado, fresad
- ◆ Garantía y seguridad en el mecanizado de gran variedad de materiales ferrosos y no ferrosos tales aceros, fundiciones, metales amarillos.....

### BENEFICIOS:

- ◆ Producto estable en aguas duras y baja capacidad de espuma.
- ◆ Baja tendencia a la formación de residuos y depósitos.
- ◆ Presenta la ventaja de no descomponerse, no mancha a los metales no féreos.
- ◆ En agua da soluciones transparentes, el operario puede ver el trabajo.
- ◆ Produce un medio antiséptico evitando descomposiciones y prolongando notablemente la vida del pr to.
- ◆ Producto libre de cloro, por lo que no hay aumento de costes en su eliminación.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ La mezcla de lubricante corte sintético multifuncional con agua debe formarse añadiendo el fluido s agua bajo agitación hasta homogeneización de la mezcla. Concentraciones recomendadas de uso:
- ◆ Para el seguimiento en máquina de su concentración mediante un refractómetro, se deberá multiplic el factor 1,544 la medida obtenida.
- ◆ Una dosificación adecuada y un buen mantenimiento de la máquina-herramienta permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Contactos frecuentes y prolongados, sobre todo si se acompañan de escasa higiene perso-  
nal, pueden provocar fenómenos de irritación cutánea.

**CONSIDERACIONES AMBIENTALES:** No verter el producto nuevo o usado en el alcantarillado, recogerlo y entregar-  
lo a empresas autorizadas, para su correcta gestión. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el in-  
to ambiental. En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:** El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento:  
envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 1  
meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Líquido  
Color..... Transparente  
Densidad 20°C..... 1,075 - 1,150  
PH..... 8,5 - 9,5