

EL REFRACTÓMETRO DE CIMCOOL

El camino fácil para medir la concentración de las mezclas de fluido de corte

El refractómetro manual de Cimcool es un instrumento óptico preciso para medir la concentración de las mezclas de fluido de corte. Es un instrumento fácil de usar, compacto, de tamaño de bolsillo, económico, extremadamente duradero y no requiere mantenimiento en absoluto. Además es seguro y no perjudicial debido a que no requiere productos químicos para su uso, hecho que lo hace adecuado para ser utilizado en cualquier entorno de máquina-herramienta donde se utilizan fluidos de corte. Su funcionamiento es sencillo y literalmente requiere sólo unos segundos.



- ✓ Fácil de calibrar
- ✓ Fácil de usar
- ✓ Libre de mantenimiento
- ✓ Preciso
- ✓ Inversión económica

CIMCOOL

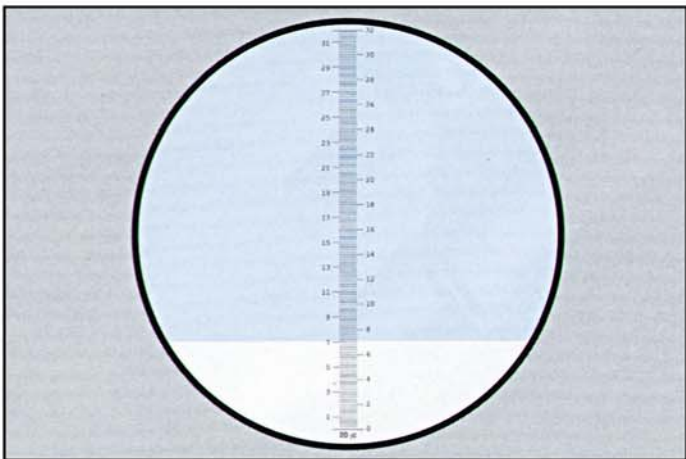
SOLUTIONS LEAD TO SAVINGS



Colocar unas pocas gotas de fluido de corte en el prisma del refractómetro con la pipeta de plástico que se suministra junto con el instrumento.



Colocar el refractómetro apuntando a un fuerte foco de luz y ajustando el ocular obtendremos una lectura en la escala del refractómetro.



Una imagen típica de lo que se ve cuando se mira a través del refractómetro una vez ajustado el ocular.



El único mantenimiento requerido es la limpieza del prisma con un trapo seco, después de su uso.



Cimcool Industrial Products
Schiedamsedijk 20
3134 KK Vlaardingem
Países Bajos
Tel: +31.10.4600660
Fax: +31.10.4603240



KENCI, S.L.
Pol. Ind. Rubí Sur
Avda. Antonio Gaudí, 192
08191 – Rubí (Barcelona)
Tel.: 93 586 03 50
Fax: 93 697 46 00