

## HERLENE TE-342

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos (%)	30 ± 1
pH	9.5 ± 1
Color	Blanco
Viscosidad* (cPs)	600 – 900

\*Viscosidad medida a 20°C en viscosímetro Brookfield DV-E, a 60 rpm y S34

HERLENE TE-342 es una emulsión elaborada a partir de ceras de bajo punto de fusión ideada para la lubricación de piezas metálicas.

Lo reseñado en este impreso es fruto de nuestra experiencia y lo ofrecemos a título de información pero sin que ello implique compromiso alguno por nuestra parte.

Los resultados en cada aplicación particular deben ser ensayados por los responsables directos de la formulación específica.