

## HERLENE TE-342

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos (%)	43 ± 2
pH	9 ± 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, especialmente cadenas de bicicletas.

Entre sus características destaca:

- Larga duración en todo tipo de ambientes (humedad o calor)
- Evita la suciedad
- Alarga la vida de la transmisión
- No necesita desengrasante
- Es biodegradable y respetuoso con el medio ambiente
- Fácil aplicación

**PRESENTACIÓN:**

Bidón de 120 kg

IBC de 1000 kg

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.