

SOPURA

Gama de lubricantes con bajo contenido en aminas

- Ⓢ Mezcla con bajo contenido de aminas y agentes sinérgicos
- Ⓢ Misma eficiencia que los lubricantes sintéticos convencionales basados en aminas
- Ⓢ El efecto sobre las depuradoras de agua es 5 veces menor que en el caso de los lubricantes convencionales basados en aminas
- Ⓢ Más ecosostenible
- Ⓢ Dureza del agua entre 0 – 35 °F
- Ⓢ Apto para acero inoxidable y cadenas de plástico
- Ⓢ Apto para botellas de cristal y latas

LUBRANOL SN LA

- Ⓢ Aplicación en húmedo (30/30)
- Ⓢ 0,1 – 0,3 %v

PATENTADO

LUBRANOL DWS LA

- Ⓢ Aplicación híbrida (15/85)
- Ⓢ 0,6 – 0,9 %v



NUEVO REGLAMENTO GHS D CLP para lubricantes sintéticos basados en aminas

- Ⓢ Símbolo adicional de seguridad: Peligro medioambiental (GHS09)
- Ⓢ Clasificación UN más restrictiva (transporte)
- Ⓢ Efecto sobre las normas nacionales de almacenamiento de mercancías peligrosas (SEVESO, por ejemplo)
- Ⓢ WGK 3



Lubricantes SOPURA con bajo contenido en aminas

- Ⓢ Sin clasificación UN
- Ⓢ Sin símbolo de seguridad sobre peligro medioambiental
- Ⓢ WGK 2

