



## TEXNAP 14 A

### DESCRIPCIÓN

El lubricante **TEXNAP 14 A** es aceite blanco nafténico tipo técnico. Tienen un alto grado de pureza, color altamente estable y gran resistencia al envejecimiento.

### APLICACIONES

**TEXNAP 14A** es un aceite de aplicación en las siguientes industrias:

- Caucho
- Plásticos
- Agricultura
- Textil
- Papel
- Tintas
- Curtido de pieles

Sus principales utilizaciones son:

#### Agricultura

- Preparación de insecticidas, pesticidas y fungicidas.
- Aceites para la conservación de la madera
- Repelentes de polvo en fertilizantes.

#### Industria textil y papelera

- Lubricación de maquinaria textil
- Aceites textiles emulsificables y lavables
- Aceites de proceso en la fabricación de papel

#### Varios

- Aceites de laminación
- Agentes Anti-polvo
- Plastificantes
- Componentes de tintas, pinturas y barnices
- Aceites de proceso
- Aditivos en la industria del cuero
- Impregnación de papel aislante

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| TEXNAP 14 A                   | ASTM  |       |
|-------------------------------|-------|-------|
| Densidad a 15°C               | D0941 | 0,877 |
| Punto de Inflamación, °C, mín | D92   | 156   |
| Viscosidad Cin. A 40 °C, cSt  | D445  | 13-18 |
| Punto de ebullición, °C, mín  | D86   | 292   |
| Punto de Congelación, °C, máx | D97   | -39   |
| Color Saybolt, mín            | D156  | +20   |

### SEGURIDAD E HIGIENE

**TEXNAP 14 A** ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.