



# **ULTRA-LUBE™ 220**

## **ADITIVO DE PROCESO PARA POLÍMEROS**

**COMPOSICIÓN:** Ester de ácidos grasos alifáticos, de alto peso molecular.

| <b>PROPIEDAD</b>                         | <b>TÍPICO</b>                                |
|--|--|
| Apariencia                               | Pastillas blancas                            |
| Gravedad específica (g/cm <sup>3</sup> ) | 0.95   |
| Punto de goteo (°C)                      | 60   |
| Comportamiento fisiológico               | Diríjase a la hoja de seguridad del material |
| Estabilidad en almacenamiento            | Al menos 2 años en condiciones normales      |
| Empaque                                  | Sacos de polietileno (25 kg)                 |

### **RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN:**

El **ULTRA-LUBE™ 220** es un aditivo de proceso que ayuda a mejorar la incorporación de la carga y el desmoldeo de la mayoría de compuestos de caucho.

Debido a su baja volatilidad, el **ULTRA-LUBE™ 220** puede utilizarse en productos terminados que se expongan a altas temperaturas. Por ejemplo, H-NBR, FKM y ACM.

El **ULTRA-LUBE™ 220** muestra buenas propiedades como plastificante, lo que lleva a una reducción de la presión de inyección durante el proceso de moldura y previene quemaduras.

El **ULTRA-LUBE™ 220** es muy efectivo en compuestos polares, (por ejemplo, NBR), para mejorar la dispersión y el desmoldeo. Puede ser usado en dosificaciones muy bajas, de 0,5 PHR en adelante.

### **DOSIFICACIÓN: 0.5 – 3 PHR**

La información contenida en este documento es considerada correcta basada en nuestro conocimiento. De acuerdo con esto, cualquier información es brindada asumiendo que los clientes harán su propia evaluación del producto según su propósito específico. No nos hacemos responsables por ningún uso o aplicación a excepción de las especificadas por nosotros. Esta información NO debe considerarse como una especificación.