

Agosto 2022

Mono Esteres

PERMAVIS-T (Oleato 2-Ethilhexilo) es un modificador reológico y un lubricante y fluidificante muy efectivo para procesos de PVC y caucho sintético. Aditivo para el sector de lubricantes industriales.

Tipo plastificante	Viscosidad a 20 °C	Índice de acidez	Color Gardner	Punto congelación	Aplicaciones
Lubricante / Aditivo Reach: Registrado	10 – 15 cp	≤ 1	≤ 4	≤ -15 / ≥ -30 °C	Estabilizador de viscosidad Aumenta el brillo superficial Vida útil duradera Modificador de fricción

VISCOSTATIC E-20 (Estearato 2- Ethilhexilo) Es un modificador reológico, con funciones lubricantes internas y tiene una excelente compatibilidad para PVC y pastas. Aditivo para el sector de lubricantes industriales.

Tipo plastificante	Viscosidad a 20 °C	Índice de acidez	Color Gardner	Punto de congelación	Aplicaciones
Lubricante interno Reach: Registrado	15 – 20 cp	≤ 1	≤ 2	< 10 °C	Lubricante reológico Emoliente Aumento del brillo superficial Modificador de fricción

Ésteres de glicerina

MEISTER L-2 (Monoleato de Glicerina). Es un lubricante interno muy compatible con PVC para obtener laminados con apariencia cristalina.

Tipo plastificante	Viscosidad a 20 °C	Índice de acidez	Índice de yodo	Apariencia	Aplicaciones
Lubricante interno Reach : Exento	1,5 – 2,5 p	≤ 1	70 – 90	Líquida	Lubricante con propiedades antiestáticas y antiempañantes Modificador de fricción

TRIOLEATO DE GLICERINA. Es un lubricante mayormente interno muy compatible con PVC. Muy adecuado como modificador de fricción para el sector de lubricantes industriales.

Tipo plastificante	Viscosidad a 20 °C	Índice de acidez	Índice de yodo	Apariencia	Aplicaciones
Lubricante interno Reach: Exento	0,8 – 1,10 p	≤ 1	80 – 95	Liquid	Lubricante con propiedades antiestáticas y antiempañante Modificador de fricción