

Lubricantes para industria.

## Extoil



Fluido plastificante para la industria del caucho.

### > Utilización

- Extoil está especialmente recomendados para calandrado, extrusión, moldeado y uso como extendedores.

### > Prestaciones

- Alto peso molecular y elevado punto de anilina: Presenta en mezclas de caucho buena resistencia al rebote, al tiempo que mejora sus propiedades a bajas temperaturas.
- Compatibilidad limitada con los polímeros.
- No producen mancha y presentan gran estabilidad al color.
- Recomendado en la fabricación de cauchos nitrilo (NRB) y estireno-butadieno (SRB) utilizando las proporciones adecuadas.

### > Propiedades físico-químicas

Característica	Unidades	Norma ASTM	Extoil			
Grado ISO	-	-	30	90	250	500
Densidad 15 °C	kg/l	D-1298	0,875	0,890	0,900	0,908
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	210	260	260	282
Punto de Congelación	°C	D-97	-12	-6	-6	-6
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	32	113	265	492
Índice de Viscosidad	-	D-2270	100	95	95	95

### > Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.