

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA EXTOIL

DESCRIPCIÓN

Aceites lubricantes formulados con bases parafínicas altamente refinadas.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Aceites plastificantes para la industria del caucho.
- Especialmente recomendados para calandrado, extrusión, moldeo y uso como extendedores.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- 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 gran estabilidad al color: Recomendado en la fabricación de cauchos nitrilo (NRB) y estireno-butadieno (SRB) utilizando las proporciones adecuadas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA ASTM	CEPSA EXTOIL 30	CEPSA EXTOIL 90	CEPSA EXTOIL 250	CEPSA EXTOIL 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.