

EXTENSOIL 1996

EXTENSORES NO ETIQUETABLES

Descripción

El Extensoil 1996 es un aceite aromático de bajo contenido en PAH's denominado TDAE, producido mediante tratamiento de un extracto convencional, para disponer de un aceite de baja toxicidad.

Aplicaciones

Debido a su aromaticidad, está especialmente indicado para la formulación de piezas de neumático que requieran una alta temperatura de transición vítrea, garantizando un alto rendimiento en el frenado, y por su carácter plastificante es capaz de mejorar la procesabilidad en el proceso de extrusión.

Presentación

El Extensoil 1996 se suministra a granel en camiones cisternas, en contenedores de 1000 litros o en bidones de 220 litros.

Normativa aplicable

Cumple los requisitos de la Directiva 2005/69/CE, relativa a la limitación a la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos (hidrocarburos aromáticos policíclicos en aceites diluyentes y en neumáticos).

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	EXTENSOIL 1996
Densidad a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.930 – 0,970
Viscosidad 100° C	cSt	ASTM D 445	16-23
Punto de inflamación	°C	ASTM D 93	220 min
Punto de anilina	°C	ASTM D 611	80 máx.
Azufre	%, p	ASTM D4294	4 max.
PCA's	%, p	IP-346	2,9 max.

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.