

# EXTENSOIL 1721

EXTENSORES NO ETIQUETABLES



## Especialidades

### Descripción

El Extensoil 1721 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.

### Características técnicas

	UNIDAD	METODO	EXTENSOIL 1721
Densidad a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.935 – 0,966
Viscosidad 100º C	cSt	ASTM D 445	17-21
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.

### Presentación

El Extensoil 1721 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).

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos

Ficha Técnica Especialidades. Revisión 3. Diciembre 2017