

EXTENSOIL 14, 14E 50C, 1170, 3920, 2020 y 5020

EXTENSORES NO ETIQUETABLES



Especialidades

Descripción

El Extensoil 14, 14E, 50C, 1170, 3920, 2020 y 5020 son aceites aromáticos de bajo contenido en PAH's denominados RAE (siglas en inglés correspondientes a Extracto Aromático Residual).

Aplicaciones

Por su carácter plastificante, actúan en las formulaciones de las mezclas de caucho mejorando la procesabilidad en el proceso de extrusión. Son compatibles con cauchos polares por su carácter aromático.

Se utilizan en las formulaciones de tintas de prensa.

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	50C	14	14E	1170	3920	5020	2020
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 1298	0.976	0.975	0.970	0.925	0.93-0.98	0.976	0.940
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	55-70	65-85	50-65	8-13	34-44	48-58	15-25
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	200 min	270 min	230 min	190	200	200	220
Punto de anilina	°C	ASTM D 611	65 (típico)	75 máx.	100 máx.	80 máx.	80 máx.	80 máx.	80 máx.

Presentación

El Extensoil 14, Extensoil 14E, Extensoil 50C, Extensoil 1170, Extensoil 3920, Extensoil 2020 y Extensoil 5020 se suministran en camiones cisterna, en bidones de 220 litros o en contenedores de 1.000 litros.

Normativa aplicable

Sujeto a la Recomendación de Concawe nº01/53

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

Ficha técnica Especialidades. Revisión 7. Octubre 2017