

POLYBUT 150

Los polibutenos se obtienen de la polimerización selectiva de una corriente de butanos-butenos rica en isobutileno, al reaccionar con un catalizador ácido (tricloruro de aluminio).

Estos polímeros son predominantemente 95-100% monoolefinas, químicamente estables, permanecen en estado líquido, con moderada a alta viscosidad, resisten oxidación por luz y moderado calor, son completamente hidrófobos e impermeables al agua, vapor y gases, y no dejan residuos al volatilizarse o por descomposición térmica.

Una importante característica es su pegajosidad, que se incrementa al aumentar su peso molecular. Los distintos grados de polybut van, en viscosidad, desde aceites livianos a fluidos altamente viscosos.



APLICACIONES


Son usados principalmente como aceites lubricantes, formulaciones de adhesivos, de selladores, en film stretch, etc.

ESPECIFICACIONES


Análisis	Mínimo	Máximo	Métodos
Peso molecular (Mn)	2050	2300	CILP-INS_-3469
Peso molecular cont. <500 (%)	-	5	CILP-INS_-3469
Dispersividad en el peso molecular	-	2,8	CILP-INS_-3469
Viscosidad a 100 °C (cSt)	2150	2700	ASTM D-445
Densidad relativa a 15/15 °C	0,896	0,914	ASTM D-1298
Punto de inflamación PM (°C)	180	-	ASTM D-93 B
Color (escala Pt/Co)	-	70	ASTM D-1209
Número de neutralización (mg KOH/g)	-	0,02	ASTM D-974
Agua (mg/Kg)	-	70	ASTM D-6304
Hierro (mg/Kg)	-	4	UOP 407
Aluminio (mg/Kg)	-	5	UOP 407
Sodio (mg/Kg)	-	1	UOP 407
Sodio + Potasio (mg/Kg)	-	3	UOP 407
Cloruros (mg/Kg)	-	200	ASTM D-2522
Apariencia	Brillante y claro, libre de materia en suspensión		Visual



 Alfredo L. Palacios 728 - C1167AAD Ciudad de Buenos Aires  +54 11 4301 9332

 48Q39J5Q+6G

 info@tadar-polibutenos.com

 +54 911 4147 8558