



PETROL WAX

PARAFINAS 100% REFINADAS Y SEMIRREFINADAS.

Son hidrocarburos refinados de alto grado de saturación sólidos blancos con bajo porcentaje de aceite y altos puntos de fusión.

VENTAJAS:

- *Gran variedad de aplicaciones.*
- *Parafinas blancas.*
- *Alta dureza.*
- *Mayor rango de aplicaciones.*

RECOMENDACIONES:

EL PETROL WAX es de uso múltiple como puede ser: Cloración de parafinas, en la industria del hule, lubricante de extruidos pvc, fundición, ceras dentales, encerado de hilos, removedores de pintura, como materia prima primaria en la industria de las velas y veladoras, papel, cerillos, pulimentos, artesanías, lubricación de maquinaria textil, explosivos, adhesivos, hot-melts, anticorrosivos, recubrimiento de frutas y quesos, cartón como encolante, en aglomerados y madera, cosméticos, productos farmacéuticos, chicles, tintas y crayones, etc.

CARACTERISTICAS	PETROL WAX								
TIPO	50	55	CHINA	58	59	60	61	62	PLUS
VISCOSIDAD CsT A 100°C	2.60	2.99	3.2	2.99	3.01	3.54	3.14	3.18	3.45
PUNTO DE FUSION POR GOTEO °C	51	55	59	58.8	59	60	59.9	59.6	60.5
PENETRACION AGUJA MM/10	60	70	5	8	8	7	6	6	6
P. DE SOLIDIFICACION °C	44	49	57	56.5	56.5	58	57.5	57.5	59.5
PESO ESPECIFICO A 60°C	0.743	0.755	0.750	0.745	0.745	0.760	0.752	0.752	0.765
PUNTO DE INFLAMACION °C	212	215	232	211	212	229	220	220	235
COLOR SAYBOLT:	+20	+10	+25	+15	+23	+25	+18	+24	+26
NTA (mg/KOH/g):	0.01	0.05	0.02	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
GRADO FDA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	PASA	N/A	N/A	PASA
% DE ACEITE	14	15	<0.5	<1.0	<1.0	<0.5	<1.0	<1.0	<0.5
PRESENTACION:	<p>Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.</p> <p>CAJA 15KG O SACO 25KG, SACO 50KG, GRANEL.</p> <p>Para cualquier duda sobre las características, aplicaciones o productos especiales, por favor consulte a nuestro Departamento Técnico. 33 3601-30-23, 33 3601-03-01</p>								