



BASES LUBRICANTES SN

■ Descripción

Los aceites comercializados por Rylesea bajo la denominación SN se usan como base para la fabricación de aceites lubricantes. Se caracterizan por su carácter parafínico

■ Aplicaciones

Las bases comercializadas se utilizan como materia prima en la fabricación de aceites lubricantes para la automoción, industria, marina, grasas y otras aplicaciones especiales.

■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	SN 80	SN 100	SN 145	SN 150	SN 220	SN 300	SN 500	SN 500D	BS 160	BS 170
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D1298	0.865	0.87	0.865	0.875	0.875	0.89	0.885	0.890	0,91	0,91
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D445	3,3	4.2	4.85	5.2	6.4	8	11	12	33	37
Viscosidad a 40°C	cSt			21		32		62	98	120	525	
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 180	> 185	> 190	> 200	> 210	> 225	> 230	> 230	>280	>290
Color	-	ASTM D1500	> 1	< 1.5		< 1.5		< 2.5	< 3.0	< 3.5	>4,5	>5
Punto de anilina	°C	ASTM D611		92		94		96	> 105	103	110	108
Azufre	%p	ASTM D 4294	0.7	0.90	0.4	0.85	0.4	1.0	0.4	1.2	0,8	1,3
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-9 máx.	-9 máx.	-14 máx.	-9 máx.	-14 máx.	-9 máx.	-9 máx.	-9 máx.	-9 máx.	-9 máx.

■ Presentación

A granel

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