

Especificaciones técnicas

S.No	Descripción de Prueba	Método de Prueba	Resultados					
	Grado SAE		90	140	75W85	75W90	80W90	85W140
1	Apariencia	Visual	C & B	C & B	C & B	C & B	C & B	C & B
2	Color	ASTM-D1500	<2,5	<3,0	<2,5	<2,5	2,5	<3,5
3	Viscosidad a 40 °C, cst	ASTM-D445	190	359	76,21	172,7	140,1	344
4	Viscosidad a 100 °C, cst	ASTM-D445	17,51	26,01	10,80	16,95	15,01	25,5
5	Índice de Viscosidad	ASTM-D2270	100	96	130	105	108	97
6	Punto de Fluidez °C	ASTM-D97	-21	-15	-42	-42	-30	-19
7	Punto de Inflamabilidad, °C (COC)	ASTM-D92	220	224	220	222	218	222
8	Agua en Productos derivados de Petróleo	ASTM-D95	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
9	Densidad a 15 °C, Kg/L	ASTM-D1298	0,8792	0,8860	0,8612	0,8811	0,8819	0,8852