



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 40°C	8,6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	168	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-36 °C	ISO 3016
Color según ASTM	L2,0	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	225 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	6,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Cenizas del sulfato	0,90 %	DIN 51 575
Viscosidad HTHS (alta temperatura, alto corto)	2,6 mPa,s	ASTM D 5481