

# TOTAL Excellium Rally

Official FIA WRC fuel 2019-2020-2021



PROPIEDADES	UNIDADES	TEST MÉTODOS	RESULTADOS	FIA Appendix J ESPECIFICACIONES
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185	<b>745,6</b>	<b>720,0 - 785,0</b>
DVPE	kPa	EN 13016-1	<b>56</b>	<b>&lt; 80</b>
Destilación		EN ISO 3405		
E70 °C	%v/v		<b>42,1</b>	<b>20,0 - 52,0</b>
E100 °C	%v/v		<b>71,0</b>	<b>46,0 - 72,0</b>
E150 °C	%v/v		<b>&gt; 95,0</b>	<b>&gt; 75,0</b>
RON		EN ISO 5164	<b>101,7</b>	<b>95,0 - 102,0</b>
MON		EN ISO 5163	<b>88,4</b>	<b>85,0 - 90,0</b>
Contenido en Aromáticos	%v/v	EN ISO 22854	<b>&lt; 35,0</b>	<b>&lt; 35,0</b>
Contenido en Olefinas	%v/v	EN ISO 22854	<b>&lt; 18,0</b>	<b>&lt; 18,0</b>
Contenido Total en di-olefinas	%m/m		<b>&lt; 1,0</b>	<b>&lt; 1,0</b>
Contenido en Benceno	%v/v	EN ISO 22854	<b>&lt; 1,0</b>	<b>&lt; 1,0</b>
Contenido en Oxígeno	%m/m	EN ISO 22854	<b>3,5</b>	<b>&lt; 3,7</b>
Contenido en Plomo	mg/L	EN 237	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 5</b>
Contenido en Azufre	mg/kg	EN ISO 20846	<b>&lt; 10,0</b>	<b>&lt; 10,0</b>
Estabilidad frente Oxidación	min	EN ISO 7536	<b>&gt; 360</b>	<b>&gt; 360</b>