

## PANTA XS 115

(nie je homologizovaný podľa normy FIA)

VLASTNOSŤ	JEDNOTKA	FIA špecifikácie Príloha J – Art 252		SKÚŠOBNÁ METÓDA	TYPICKÁ HODNOTA
		Min.	Max.		
Oktánové číslo výskumnou metódou	-	95	102	EN-ISO 5164	<b>115</b>
Oktánové číslo motorovou metódou	-	85	90	EN-ISO 5163	<b>106</b>
Hustota pri 15° C	kg/m <sup>3</sup>	720	785	EN-ISO 3675	<b>774</b>
Obsah kyslíka	% (m/m)	-	3,7	Elementárna analýza	<b>4,65</b>
Obsah dusíka	% (m/m)	-	0,5	ASTM D 3228	<b>&lt;0,1</b>
Obsah peroxidov a dusitanov	mg/kg	-	100	ASTM D 3703	<b>&lt;10</b>
Obsah olova	g/l	-	0,40	ASTM D 3237	<b>&lt;0,003</b>
Obsah benzénu	% (V/V)	-	5	ASTM D 3606	<b>&lt;0,5</b>
Tlak pár podľa Reida	hPa	-	900	ASTM D 323	<b>402</b>
Obsah síry	mg/kg	-	10	EN ISO 20884	<b>&lt;10</b>
Obsah arómátov	% (V/V)	-	35	ASTM D1319	<b>&lt;35</b>
<b>Destilačná skúška:</b>					
Odparené % pri 70 °C	% (V/V)	10	47	ISO 3405	<b>20,1</b>
Odparené % pri 100 °C	% (V/V)	30	70		<b>47,3</b>
Odparené % pri 150 °C	% (V/V)	75	-		<b>96,5</b>
10% odparené	°C	reportované			<b>63,4</b>
50% odparené	°C	reportované			<b>101,7</b>
90% odparené	°C	reportované			<b>127,5</b>
Koniec destilácie	°C	-	225		<b>1,3</b>
Destilačný zvyšok	% (V/V)	-	2		<b>0,8</b>