

## Ntron Oxygen Analyzers Summary / Selection Table

Model	Range			Mounting			Background Gas	
	ppb	ppm	%	Portable	Fixed	Hazardous Areas	N2/CO2 No Hydrocarbons	N2/CO2 With Hydrocarbons
<u>DTX832</u>			<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X*</u>
<u>Oxytron</u>			<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X*</u>
<u>Mini ICS</u>			<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X*</u>
<u>C5E</u>			<u>X</u>	<u>X</u>			<u>X</u>	
<u>MGT3</u>			<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X*</u>
<u>1100</u>			<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X*</u>
<u>3100</u>		<u>X</u>	<u>X</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	
<u>4100</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X</u>	
<u>5100</u>			<u>X</u>		<u>X</u>		<u>X</u>	
<u>7100</u>		<u>X</u>			<u>X</u>		<u>X</u>	
<u>7100P</u>		<u>X</u>		<u>X</u>			<u>X</u>	
<u>Pure N2</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>			<u>X</u>	
<u>OA1</u>		<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>			<u>X</u>	
<u>OA1S+</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>			<u>X</u>	

\* May require sampling components