

# COMBUSTÍVEIS

<b>ÓLEO DIESEL</b>	
<b>MÉTODO</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO</b>
ASTM D93	Ponto de fulgor
ASTM D445	Viscosidade a 40°C
ASTM D6371	Ponto de Entupimento de Filtro a Frio (CFPP)
ASTM D4737	Índice de Cetano Calculado
ASTM D4530 (Micrométodo)	Resíduo de carbono No Resíduo dos 10 % Finais de Destilação
ASTM D482	Cinzas oxidadas
ASTM D130 NBR14359	Corrosividade ao Cobre 3 h a 50 °C
ASTM D6304	Teor de água Karl Fischer Coulométrico
ASTM D2709	Água e Sedimentos
EN 12662	Contaminação Total
ASTM D664	Índice de Acidez
ASTM D2624	Condutividade Elétrica
ASTM D2068	Filtrabilidade
ASTM D6591	Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos por HPLC
ASTM D7346	Ponto de Névoa
EM 15751	Estabilidade Oxidativa para BX
ASTM D6079	Lubricidade
ASTM D5453	Teor de Enxofre Total
ASTM D613	Número de Cetano Derivado
ASTM D974	Índice de Neutralização
ASTM D2274	Estabilidade Oxidativa

Última Atualização: 20/07/2021

# COMBUSTÍVEIS

<b>GASOLINA</b>	
<b>MÉTODO</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO</b>
<b>NBR 16041</b>	<b>Teor de Metanol</b>
<b>ASTM D4176</b>	<b>Cor</b>
<b>ASTM D4176</b>	<b>Aspecto</b>
<b>NBR 13992</b>	<b>Etanol Anidro Combustível</b>
<b>ASTM D4052</b>	<b>Massa Específica a 20°C</b>
<b>ASTM D86</b>	<b>Destilação</b>
<b>ASTM D381</b>	<b>Goma Atual Lavada</b>
<b>ASTM D130</b>	<b>Corrosividade ao cobre, 3h a 50°C</b>
<b>ASTM D7346</b>	<b>Ponto de Névoa</b>
<b>ASTM D5453</b>	<b>Enxofre</b>
<b>Método Interno</b>	<b>Análise dos componentes em Gasolina por cromatografia gasosa (P.I.A.N.O.)</b>

Última Atualização: 20/07/2021