

# SOLVENTES AROMÁTICOS

Folha de Especificação de Vendas  
Revisão 2: Janeiro/07

## SOLVESSO<sup>®</sup> 100

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Aparência	ASTM D 4176	PASSA
Teor de aromáticos (% volume)	ASTM D 1319	98.0 mín.
Cor Saybolt	ASTM D 156	+30 mín.
Densidade @ 15.6/15.6 °C	ASTM D 4052	0.868 - 0.878
Densidade @ 20/4 °C	ASTM D 4052 ou NBR 7148	a reportar
Destilação	ASTM D 86	
P. Inicial (°C)		154 mín.
P. Seco (°C)		174 máx.
Ponto de fulgor (°C)	ASTM D 56	42 mín.

Estas informações referem-se somente ao material específico aqui designado e podem não ser válidas caso este material seja utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou processos. Até o momento, estas informações são as mais precisas e seguras dentro do nosso melhor conhecimento e confiança. No entanto, nenhuma representação, autorização ou garantia são feitas assim como sua exatidão, confiabilidade ou integridade. É de responsabilidade do usuário satisfazer-se da adequação e integralidade destas informações para seu uso particular. A ExxonMobil não aceita a responsabilidade sobre qualquer perda ou dano que possa ocorrer pelo uso destas informações, nem oferece nenhuma garantia contra violação de patente.