

FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 1: Junho/2009

EXXSOL® Heptano

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE	ESPECIFICAÇÕES
	ANÁLISE	DE VENDA
Aparência	Visual	Passa
Conteúdo de Aromáticos, % vol	AMS 140.31	0.1 máx.
Cor Saybolt	ASTM D 156	30 mín.
Destilação, °C	ASTM D 1078	
P. Inicial		92 mín.
P. Seco		100 máx.
Densidade a 20/4 °C	ASTM D 4052 NBR 7148	A reportar
Densidade a 15.6/15.6 °C	ASTM D 4052	0.69 – 0.72
Índice de bromo (mg Br/100 g)	ASTM D 2710	25 máx.
Ponto de Anilina (°C)	ASTM D 611	60 - 71
Teor de Enxofre, ppm	ASTM D 4045	5.00 máx.

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.