

# FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas  
Revisão 5: Setembro/2004

## EXXSOL® D 30

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Destilação, °C	ASTM D 86	
P. Inicial		130.0 mín.
P. Seco		166.0 máx.
Densidade (20/4 °C)	NBR 7148	A reportar
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 56	24.0 mín.
Teor de benzeno, ppm	ASTM 6229	50 máx.
Conteúdo de Aromáticos, % peso	AMS 140.31	0.01 máx.
Teor de Enxofre, ppm	ASTM D 4045	5.00 máx.
Índice de Bromo, mg/100 g	ASTM D 2710	50 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.