

FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 7: Setembro/2004

EXXSOL® D 130

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Destilação, °C	ASTM D 86	
P. Inicial		260.0 mín.
P. Final		318.0 máx.
Densidade (20/4 °C)	NBR 7148	0.8060 - 0.8460
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	120 mín.
Conteúdo de Aromáticos, % peso	AMS 140.31	2.00 máx.
Teor de benzeno, ppm	ASTM 6229	50 máx.
Teor de Enxofre, ppm	ASTM D 4045	10.00 máx.
Cor Saybolt	ASTM D 156	+ 24 mín.
Viscosidade a 40 °C, cSt	ASTM D 445	3.700 - 5.500

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.