

FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 6: Dezembro/2004

AROL® 1260

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDAS
Destilação, °C	ASTM D 1078	
P. Inicial		68 mín.
P. Seco		100 máx.
Densidade (15.6/15.6 °C)	ASTM D 4052	0.690 - 0.740
Densidade (20/4 °C)	NBR 7148 / ASTM D 4052	0.694 - 0.744
Ponto de Anilina, °C	ASTM D 611	65 máx.
Teor de Enxofre, ppm	ASTM D 4045	1 máx.
Teor de Benzeno, ppm	ASTM D 6229	100 máx.
Conteúdo de Aromáticos, % vol	AMS 140.31	0.1 máx.
Cor Saybolt	ASTM D 156	+ 30 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.