

# FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas  
Revisão 3: Junho 2004

## AROL® 2030

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Destilação, °C	ASTM D 86	
P. Inicial		150.0 mín.
P. Seco		215.0 máx.
Densidade (20/4 °C)	NBR 7148	A reportar
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 56	35.0 mín.
Conteúdo de Aromáticos, % vol	UV-AMS 140.31	A reportar
Cor Saybolt	ASTM D 156	+ 28 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.