

FLUIDOS DIFERENCIADOS

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 5: Fevereiro/08

ISOPAR[®] L

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDA
Aparência	ASTM D 4176	Passa
Destilação	ASTM D 86	
P. Inicial (°C)		185.0 mín.
P. Seco (°C)		204.0 - 211.0
Densidade @ 15.6/15.6°C	ASTM D 4052	0.7650 - 0.772
Densidade @ 20/4°C	ASTM D 4052 ou NBR 7148	a reportar
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D 56	61 mín.
Teor de Enxofre (ppm)	ASTM D 4045	5 máx.
Teor de Aromáticos (% massa)	AMS 140.31	0.01 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.