

ÓLEOS DE PROCESSO

Folha de Especificação de Vendas
Revisão 01: Abril/08

PO 145

Código: 5033886

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES DE VENDAS
Cor ASTM	ASTM D 1500	1,5 máx.
Viscosidade cinemática @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	27,0 - 31,0
Viscosidade cinemática @ 100°C (cSt)	ASTM D 445	A reportar
Ponto de fulgor (°C)	ASTM D 92	200 mín.
Ponto de fluidez (°C)	ASTM D 97	-6 máx.
Índice de acidez total (mg KOH/g)	ASTM D 974	0,05 máx.
Corrosividade ao Cu 3H 100°C	ASTM D 130	1 máx.
Densidade @ 20/4°C	ASTM D 4052	A reportar
Enxofre total (% massa)	ASTM D 1552	A reportar
Água (ppm)	ASTM D 1744	A reportar

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.