

**CERTIFICADO DE ANÁLISE****Cliente:****Petrobrás****Produto:** Escaid 120 Ula**Lote:** TIG-05/13**Data da Formação  
do Lote:** 18/6/2013**Data da Remessa:** 19/6/2013**TK de origem:** 1**Origem:** CT/ ISC 0422**Transportadora:** HAMMES**Nota Fiscal:** 20 176**Volume:** 36540 KG

Análise	Método	Especificação	Resultado	Unidade
Conteúdo de Aromáticos	AMS 140.31	0.01máx.	0,005(1)	%peso
Cor Saybolt	ASTM D 156	+30 mín.	+30	-
Destilação P. Final	ASTM D86	280máx.	272,0	°C
Destilação P. Inicial	ASTM D86	230mín	237,0	°C
Ponto de Fulgor	ASTM D93	101mín	101,0	°C
Teor de Enxofre	ASTM D 5453	2 máx.	0,36(1)	ppm

**Observação:**

Resultados de análises reportados do tanque certificado. (1) Resultados reportados pelo Laboratório EXXONMOBIL-PFP.

**Produto com prazo de validade indeterminado****Produto Conforme ?** SIM**Emitido por:** Laboratório ExxonMobil Química

CRQ 03421666 - 3a. região

**Enviado por:**

Assistente de operações

1 - A menos que especificado de maneira diferente, os dados foram preparados conforme os procedimentos de amostragem e teste da ExxonMobil em vigor na data de produção; os métodos de amostragem e teste podem ser disponibilizados mediante solicitação. Os valores podem resultar de interpolação ou correlação de outros dados. Os métodos de amostragem e teste estão sujeitos à mudanças sem aviso prévio a menos que acordado de outro modo por escrito.

2 - Os dados contidos neste documento foram preparados conforme procedimentos de amostragem e teste do fornecedor em vigor na data de produção, conforme descritos no certificado de análise do fornecedor do produto.