

* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: ZYGLO ZP-9F

Lote: 1501007652

Data: 07/2015 Validade: 07/2020

esentando decantacao Opaco, apresentando decantaca
de solidos.
4,22
niforme sem presenc Cobertura uniforme sem presenc
a de grumos
oresentar residuos Nao deve apresentar residuos
0,00
perior ao do revela Igual ou superior ao do revela
encia no teste de dor de referencia no teste de
e sensibilidade
Branco
presentar sinais de Nao deve apresentar sinais de
deterioração
conforme validade Cinco anos, conforme validade
(temp. 5 a 40°C) do produto (temp. 5 a 40°C)
Liquido
nto total Esvaziamento total
adequada ao manuseio Embalagem adequada ao manus
e e transporte
oresentar vazamento Nao deve apresentar vazamento
nento ou amassamento
brilhantes ou fluor Sem pontos brilhantes ou fluor
escentes
co (alcoolico) Característico (alcoolico)
acil Rapida e Facil
drao fotografico / Igual ao padrao fotografico /
referencia
, dados de seguranc Vide Rotulo, dados de seguranc
a
nforme dados de seg Aerosol (Conforme dados de seg
uranca)
,
0,000

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região



* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: ZYGLO ZP-9F

Lote: 1501007652

Data: 07/2015 Validade: 07/2020

Este material foi testado e aprovado seguindo os requisitos de conformidade estabelecidos pelas Normas abaixo, bem como as referências normativas citadas por estas:

A) -AMS 2644

D) -JIS-Z-2343

G) -EN ISO 3452-2

B) -ASME Seção V Art.6 C) -ASTM E 1417 E) -Petrobrás N 1596F) -Petrobrás N 2370

As informações contidas neste certificado garantem que o produto apresenta suas características e propriedades de uso conforme sua especificação, atendendo os padrões de qualidade previamente estabelecidos e refere-se ao lote do produto análisado após fabricação, devidamente lacrado e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região



Produto: ZYGLO ZP-9F

Lote: 1501007652

Data: 07/2015 Validade: 07/2020

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificamos através deste que o produto acima, quando analisado no ato de sua fabricação:

- 1. Atende aos requisitos normativos e foi analisado para teores de Enxofre e Halogênios, sendo testado e aprovado de acordo com:
 - a. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, 2010 Edition, Section V. Nondestructive Examination, Article 6 Paragraph T-640 e Article 24.
 - b. ASTM E-165-12, parágrafo 9.1.
 - c. NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271, 16 February 1999, Parágrafo 5.3.1.
 - d. MIL-STD-2132D, 11 Fevereiro 2003, Pagrágrafo 7.1, 7.1.2, 7.1.3, Appendix C, Parágrafo 40.
 - e. PETROBRÁS N2370 D, Set. 2013, parágrafo 5.1.4

Resultados obtidos na análise:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Enxofre %	1,00 Máx.	0,00
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	1,00 Máx.	0,00

2. Também se certifica que este material não contém mercúrio como elemento básico e nem utilizou equipamentos que possuam rolamentos de mercúrio na sua fabricação.

Notas:

- a. Nossos números de lote, bem como data de fabricação, prazo de validade e informações sobre segurança aparecem impressos nas embalagens de todos os nossos produtos.
- b. A certificação acima comprova os resultados obtidos no ato da fabricação. Idade e uso podem alterar as propriedades de qualquer material.

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região