



Relatório de Ensaio nº1.585/13

Dados do Cliente

Nome: Ecofuel Comércio Importação Exportação Ltda
Endereço: Rua Frederico Von Martius ,76
Cidade: São Paulo
Fone: (011) 2219-7880

Cep: 01548-010
Est.: São Paulo
Contato: Hugo

Identificação da Amostra

Nº da amostra: 1.585/13
Nº de proposta: 181/12
Data de recebimento: 26/03/13
Data da realização: 05/04/13

Nº de controle do Cliente: Diesel S-500
Data da coleta: -
Produto/Fabricante: -
Tipo de amostra: -

Condições de Recebimento

A amostra de óleo foi enviada ao laboratório em frasco de plástico do próprio cliente, com aproximadamente 5000 mL

Dados Adicionais

Não consta

Resultado de Ensaios

Ensaio	Método Baseado	Resultado
Determinação de Água e Sedimentos - %	ASTM D 2709/96	0,1

Resultado de Ensaios e Parecer Técnico

Não Consta

Data de Emissão: 05/04/13

Joice Custódio Rodrigues
Signatário Autorizado
Coordenadora substituta do laboratório

Nota, :

- Este documento só pode ser reproduzido por inteiro e com a autorização formal do emitente.
- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao objeto ensaiado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Os pareceres e interpretações dos resultados expressos neste documento não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Pág. : 01/01



Escola SENAI Conde José Vicente de Azevedo
R: Moreira de Godói, 226 – Ipiranga – São Paulo/SP
Fone/Fax: (011) 2066-1988 – Ramal 227 CEP: 04266-060
E-mail: lelco@sp.senai.br
www.sp.senai.br/automobilistica/lelco.htm



Relatório de Ensaio nº1.707/13

Dados do Cliente

Nome: Ecofuel Comércio Importação Exportação Ltda
Endereço: Rua Frederico Von Martius ,76
Cidade: São Paulo
Fone: (011) 2219-7880

Cep: 01548-010
Est.: São Paulo
Contato: Hugo

Identificação da Amostra

Nº da amostra: 1.707/13
Nº de proposta: 181/12
Data de recebimento: 05/04/13
Data da realização: 05/04/13

Nº de controle do Cliente: Diesel S-500 com aditivo
Data da coleta: -
Produto/Fabricante: -
Tipo de amostra: -

Condições de Recebimento

A amostra de óleo foi enviada ao laboratório em frasco de plástico do próprio cliente, com aproximadamente 5000 mL

Dados Adicionais

Não consta

Resultado de Ensaios

Ensaio	Método Baseado	Resultado
Determinação de Água e Sedimentos - %	ASTM D 2709/96	0,05

Resultado de Ensaios e Parecer Técnico

Foi utilizado um volume de 5000 mL da amostra de diesel do relatório 1585/13 (Água e Sedimentos = 0,1%). A esta amostra foi adicionado um volume de 1,25 mL de aditivo XP³ gerando a amostra deste relatório. Após homogeneização foi realizado o ensaio de Água e Sedimentos onde foi encontrado 0,05 %.

Data de Emissão: 05/04/13

Joice Custódio Rodrigues
Signatário Autorizado
Coordenadora substituta do laboratório

Nota, :

- Este documento só pode ser reproduzido por inteiro e com a autorização formal do emitente.
- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao objeto ensaiado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- Os pareceres e interpretações dos resultados expressos neste documento não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Pág. : 01/01



Escola SENAI Conde José Vicente de Azevedo
R: Moreira de Godói, 226 – Ipiranga – São Paulo/SP
Fone/Fax: (011) 2066-1988 – Ramal 227 CEP: 04266-060
E-mail: lelco@sp.senai.br
www.sp.senai.br/automobilistica/lelco.htm