

**Referência**

Cód. CEPSA equi.70 054082  
 Denominação: CIRCUITO TERMICO nº 1  
 Produto: CEPSA DIATERMO 22  
 Instalação: TERMINAL MATOSINHOS

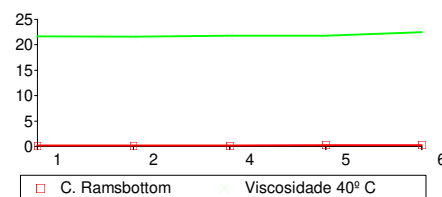
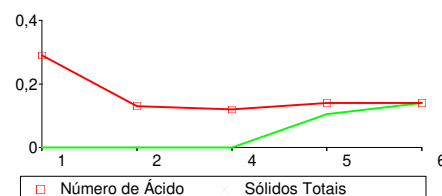
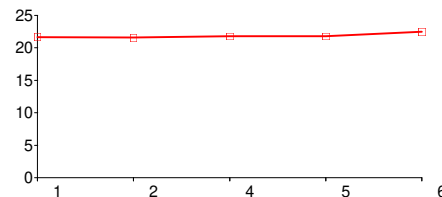
**CEPSA PORTUGUESA**  
 Carla Rosado  
 CEPSA PORTUGUESA

**Amostra**

	<b>Atual</b>	<b>Anteriores</b>		
Etiqueta	6183604	6183605	6118152	6118518
Nome da amostra	2014873	2014874	2010693	2005140
Data da Toma	4/ 8/2020	4/ 8/2020	20/ 6/2020	4/ 3/2020
Data da Recep.	20/ 8/2020	20/ 8/2020	24/ 6/2020	16/ 3/2020
Horas/Km equipamento	-----	-----	-----	-----
Horas/Km lubrificante	-----	-----	-----	-----
Muda	Não	Não	Não	Não
Atesto	-----	-----	-----	-----
Ref. Lubrificante	61069	61069	61069	61069
Toma de	-----	-----	-----	-----

**Resultados**

<b>- Características Físico-Químicas</b>				
Água - %(m/m)	Método Intern	<0.010	<0.010	<0.010
Ponto de Inflamação COC - °C	ASTM D 93	150	153	117 **
Viscosidade 40° C - cSt	ASTM D 445	22.467	21.776	21.798
Sólidos Totais - % wt	IP 316	0.14	0.10	<0.10
Número de Ácido - mg KOH/g	ASTM D 664	0.14	0.14	0.12
C. Ramsbottom - %(m/m)	ASTM D 524	0.2280	0.2224	0.1959



- Nível **Precaução** (\*) Nível **Alerta** (\*\*)

**Diagnóstico**

LUBRIFICANTE: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DENTRO DOS VALORES ADEQUADOS.  
 A TRANSFERÊNCIA DE CALOR REALIZA-SE DE MANEIRA ADEQUADA

*Carla Rosado*

Assinatura: Carla Rosado  
 Data: 28/08/2020

**Ações preventivas**

A CARGA PODE CONTINUAR EM SERVIÇO COM NORMALIDADE.  
 O LUBRIFICANTE MANTEM BOAS CARACTERÍSTICAS PARA A TRANSFERÊNCIA DE CALOR.  
 ENVIAR AMOSTRAS DENTRO DOS PRAZOS PRÉ ESTABELECIDOS DE MODO A VERIFICARMOS A EVOLUÇÃO.



**CEPSA COMERCIAL PETROLEO, S.A. - Departamento de Assistência Técnica**

O serviço de análises de amostras fornecidas por clientes de produtos não fabricados e/ou comercializados pelo Grupo CEPSA é realizado apenas para fins informativos. O Grupo CEPSA não aceita qualquer responsabilidade por qualquer dano, responsabilidade ou prejuízo resultante de qualquer ação ou falta dela por parte do cliente em relação à análise fornecida. Os resultados das análises dependem da representatividade das amostras fornecidas pelo cliente.