

RELATÓRIO DE ENSAIOS - Nº

4329 /20

PÁGINA Nº

01 de 02

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

CLIENTE:	LOGIN TRADE COMERCIAL LTDA								
ENDEREÇO:	Rua Professor Joaq	uim Santiago, 248	CEP:	89.240-000					
- CIDADE:	Sao Francisco do S	ul	ESTADO: sc						
CONTATO:	CHRISTIAN BRAGA			E-MAIL:		cbraga@motorbull.com.br			
FONE 1 :	(41) 3242-4200			FONE 2:					
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA									
Nº DE CONTROLE IN	E INTERNO: 285436		CONTROLE DO CLIENTE:		MUI	JLTIPLOS EQUIPAMENTOS			
- № DA AMOSTRA:	4329 /20 № DA PROPOSTA DE ORÇAMENTO: 278/20				278/20				
TIPO DE AMOSTRA:		Lubrificante							
PRODUTO:	MOTORBULL MOTRORBULL SPRA		ΛY	CLASSIFICAÇÃO:		Não identificado			
DATA DA COLETA:	08/04/20		RESPONSÁVEL PELA COLETA:		Christian				
DATA DO RECEBIMENTO: 14/04/20		data da realização: 20/04/20		DATA DE EMISSÃO:	20/04/20				
CONDIÇÕES DO		Forma de coleta: A amostra foi coleta pelo cliente Frasco de coleta do cliente							
RECEBIMENTO:	Quantidade:		200 ml Aspecto:			Claro			
INFORMAÇÕES ADICIONAIS				EQUIPAMENTOS					
_	Compartimento : DIVERSOS USOS Horas Km/h óleo :								
<u> </u>	Horas Kn	n/h Equipamento:							
	Locação: Não identificado								
_	Frasco:								
<u> </u>									
– OBSERVAÇÃO –	* Ponto de fulg	•	•	tura ambiente já er		tão, provavelmente s	eu ponto de		

F-LTV-035 Ver. 05 - Formulário Aprovado: 09/03/17



RELATÓRIO DE ENSAIOS - Nº

4329 /20

PÁGINA Nº

02 de 02

ENSAIOS REALIZADOS	Unidade de Medida	Resultados	Métodos Baseados
Viscosidade 40ºC "mm²/s"	"mm²/s"	4,382	ABNT NBR-10441
Massa Específica a 20ºC g/ml (Lubrificante)	g/ml	0,841	ABNT NBR 14065
Ponto de Fulgor ºC "Cleveland"	ōC	*	ABNT NBR-11341
Four Ball EP Grease "kg"-"Passa"	kg	400	ASTM D 2596
Four Ball EP Grease "kg"-"Solda"	kg	500	ASTM D 2596
Ponto de Fluidez ºC	ºC	-48	ABNT NBR-15586
Corrosão Lâmina de Cobre - 3 hs a 100ºC	ASTM	1B	ABNT NBR-14359
CENTRIFUGAÇÃO 900 RPM POR 10 MINUTOS		Não houve separação de fases	

Lençóis Paulista, segunda-feira, 20 de abril de 2020

Ivan Leite Moreno Coord. Subst. Laboratório

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

- 1. Os resultados obtidos somente se referem ao material submetido ao ensaio.
- 2. O LABELT não se torna responsável em nenhum caso de uso indevido que se possa fazer deste documento, cuja reprodução parcial, sem autorização expressa deste laboratório, está totalmente proibida.
- 3. Não se admite qualquer responsabilidade referente à exatidão da amostragem, a menos que esta tenha sido efetuada mediante nossa própria supervisão, conforme documentos internos. Salvo menção expressa, as amostras foram livremente selecionadas pelo solicitante.
- 4. O LABELT não se torna responsável pela divulgação ou o uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venham a fazer dos resultados do presente relatório.
- 5. O LABELT garante a confiabilidade dos resultados contidos no presente relatório de ensaio e não é aplicável os desvios dos métodos.

F-LTV-035 Ver. 05 - Formulário Aprovado: 09/03/17

Escola Senai Lençóis Paulista

Rua: Aristeu Rodrigues Sampaio, 271 - Jardim das Nações - Cep: 18685-730 - Lençóis Paulista - SP

Fone/Fax: (14) 3269-3969 - e-mail: labelt@sp.senai.br - site: http://www.sp.senai.br/lencoispaulista