



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: MOTOR'S CORRENTE MOTOS SERRA	REGISTRO ANP n°. 4289
APLICAÇÃO: LUBRIFICAÇÃO DE CORRENTE DE MOTOSSERRA.	
NÍVEL DE DESEMPENHO: CLASSIFICAÇÃO ISO VG100.	

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODO	PARÂMETROS		UNIDADES
		Mín.	Máx	
Cor	NBR 14483	3,5	-	-
Corrosividade na lâmina de cobre	NBR 14359	1a	1b	-
Densidade Relativa a 20 ° C	NBR 14065	0,890	0,990	g/cm ³
Índice de Viscosidade	NBR 14358	Mín 95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	1,0	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	-	-	mg KOH/g
Ponto de Fluidez	NBR 11349	-3	-	° C
Ponto de Fulgor	NBR 11341	200	240	° C
Viscosidade cinemática a 40 ° C	NBR 10441	90	110	cSt
Viscosidade cinemática a 100 ° C	NBR 10441	11	12	cSt

Nota:

Estes valores representam resultados típicos, podendo haver variações devido a individualidade de cada lote de matéria-prima ou batelada de produto final.