

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: LION GENERATION 10W40	REGISTRO ANP nº. 7127
APLICAÇÃO: USO AUTOMOTIVO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA EM ALTA PERFORMANCE. GRAU: SAE 10W 40 API: SL	

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODO	PARÂMETROS		UNIDADES
		Mín.	Máx	
Cor	NBR 14483	3,5	6,0	-
Corrosividade na lâmina de cobre	NBR 14359	1a	1b	-
Densidade Relativa a 20 ° C	NBR 14065	0,8670	0,8800	g/cm ³
Índice de Viscosidade	NBR 14358	95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	-	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	5,5	8,5	mg KOH/g
Ponto de Fluidez	NBR 11349	-5	-15	° C
Ponto de Fulgor	NBR 11341	200	240	° C
Viscosidade cinemática a 40 ° C	NBR 10441	95	160	cSt
Viscosidade cinemática a 100 ° C	NBR 10441	12,5	16,5	cSt

Nota:

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