



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: MOTOR'S SYNTEX	REGISTRO ANP nº. 12522
APLICAÇÃO: Óleo lubrificante Semi-Sintético para motores a Gasolina, Etanol e GNV.	
NÍVEL DE DESEMPENHO: Atende as especificações API - SL SAE 15W40	

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODO	PARÂMETROS		UNIDADES
		Mín.	Máx	
Cor	NBR 14483	2,0	4,5	-
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	Mín 95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	-	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	5,62	7,50	mg KOH/g
Ponto de Fluidez	NBR 11349	-20	-33	° C
Ponto de Fulgor	NBR 11341	220	240	° C
Viscosidade cinemática a 40 ° C	NBR 10441	95	155	cSt
Viscosidade cinemática a 100 ° C	NBR 10441	12,5	16,3	cSt

Nota:

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