



## **BOLETIM TÉCNICO**

PRODUTO: MOTOR'S PLUS 15W40	REGISTRO ANP n°. 4717
APLICAÇÃO: MOTORES A DIESEL-SERVIÇO PESADO SUPERALIMENTADOS/ TURBINADOS /DOTADOS DE SISTEMA INTERCOOLER .	
NÍVEL DE DESEMPENHO: API - CG-4, SAE 15W 40	

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODO	PARÂMETROS		UNIDADES
		Mín.	Máx	
Cor	Visual	Vermelho		-
Corrosividade na lâmina de cobre	NBR 14359	1a	1b	-
Densidade Relativa a 20 ° C	NBR 14065	0,8670	0,8800	g/cm <sup>3</sup>
Índice de Viscosidade	NBR 14358	Mín 95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	-	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	8,0	10,0	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	16,3	cSt

**Nota:**

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