



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: MOTOR'S A.T.F TIPO A	REGISTRO ANP n°. 4294
APLICAÇÃO: SISTEMAS DE TRANSMISSÕES HIDRÁULICA E AUTOMÁTICA.	
NÍVEL DE DESEMPENHO: ATENDE ESPECIFICAÇÕES DEXRON II D/CATERPILLAR/ALLISON C-4. SAE 20W	

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 ³
Índice de Viscosidade	NBR 14358	Mín 95	-	-
IAT (TAN)	NBR 14448	-	2,0	mg KOH/g
IBT (TBN)	NBR 5798	-	-	mg KOH/g
Ponto de Fluidez	NBR 11349	- 5	- 16	° C
Ponto de Fulgor	NBR 11341	180	220	° C
Viscosidade cinemática a 40 ° C	NBR 10441	35	55	cSt
Viscosidade cinemática a 100 ° C	NBR 10441	5,6	9,3	cSt

Nota:

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