

BOLETIM DE ANÁLISE

VASELINA LÍQUIDA

Lote: 001/112/2

Validade: 04/2025

Parâmetro	Unidade	Norma ASTM	Valor Obtido	Especificações		
				Min.	Típico	Máx.
Aparência		D4176/1	C&B	-	C&B	-
Odor		-	Inodoro	-	Inodoro	-
Densidade a 15°C	Kg/l	D1298	0,8341	-	-	0,865
Cor Saybolt	-	D156	30	+30	-	-
Viscosidade Dinâmica a 20°C	mPa.s	Eur.Ph	28.4	25,0	-	35,0
Viscosidade a 40°C	cSt	D445	15,20	14,0	-	16,0
Viscosidade a 100°C	cSt	D445	3,46	-	3,4	-
Ponto de Inflamação	°C	D92	196	180	-	-
Ponto de Fluidez	°C	D97	-15	-	-	-12
Índice de Neutralização	Mg KOH/g	D974	0,006	-	-	0,01
Enxofre Total	Mg/kg	D2622	<5	-	-	5
Substâncias facilmente Carbonizáveis	-	Eur.Ph	Cumpre	-	Cumpre	-
Parafinas Sólidas	-	Eur.Ph	Cumpre	-	Cumpre	-
Acidez, Alcalinidade	-	Eur.Ph	Cumpre	-	Cumpre	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	-	Eur.Ph	Cumpre	-	Cumpre	-

Observações:

Cumpre com os requisitos da FDA (USA) (21 CFR 178 3620B)