

ÓLEOS BÁSICOS

Identificação	Método
Aparência	VISUAL
Cinzas Oxidadas	ASTM D482
Cor ASTM	ASTM D1500
Cor Saybolt	ASTM D156
Corrosão à Lâmina de Cobre	ASTM D130
Demulsibilidade	ASTM D1401
Densidade / Massa Específica	ASTM D4052
Extrato por DMSO	IP 346
Índice de Acidez	ASTM D664
Índice de Viscosidade	ASTM D2270
Perda por Volatilidade (Noack)	ASTM D5800
Ponto de Anilina	ASTM D611
Ponto de Fluidez	ASTM D6749 / ASTM D6749 / ASTM D97
Ponto de Fulgor Vaso Aberto	ASTM D92
Ponto de Névoa	ASTM D6749 / ASTM D7346
Presença de Água por Crepitação	NBR 16358
Teor de Água por Karl Fischer Coulométrico	ASTM D6304
Teor de Aromáticos e Saturados - HPLC	ASTM D7419
Teor de Carbono Aromático, Parafínico e Naftênico Calculado	ASTM D2140
Teor de Metais por ICP	ASTM D4951
Viscosidade Cinemática	ASTM D445
Viscosidade Aparente (CCS)	ASTM D5293

Última atualização: 03/10/2025

*Ensaio adicionais podem ser avaliados sob demanda, com possibilidade de execução por laboratórios parceiros.

Av. das Américas, 3.434 - Bloco 7 - 4º Andar
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil