

# ÓLEO BÁSICO

M É T O D O	I D E N T I F I C A Ç Ã O
ASTM D664	Acidez
VISUAL	Aparência
ASTM D482	Cinzas oxidadas
ASTM D1500	Cor ASTM
ASTM D156	Cor SAYBOLT
ASTM D130	Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C
ASTM D1401	Demulsibilidade a 54,0°C
ASTM D7419	Determinação do Teor de Aromáticos e Saturados HPLC
ASTM D4951	Enxofre por ICP-OES
IP 346	Extrato por DMSO
ASTM D2270	Índice de Viscosidade
ASTM D4052	Massa específica a 20°C
ASTM D5800	Perda por evaporação - <i>Noack</i>
ASTM D97	Ponto de Fluidez
ASTM D6749	Ponto de Fluidez e Névoa
ASTM D7346	Ponto de Fluidez e Névoa
ASTM D92	Ponto de Fulgor Vaso Aberto
ASTM D6304	Teor de água Karl Fischer Coulométrico
ASTM D445	Viscosidade a 100°C, cSt
ASTM D445	Viscosidade a 40°C, cSt
ASTM D5293	Viscosidade aparente – CCS

Última Atualização: 20/07/2021