

Braskem Tetrâmero

Descrição:
Nome do produto: Propileno Tetrâmero

Família química: Hidrocarbonetos

Estrutura química: C₁₂H₂₄
Aplicações:

Álcool Tridecílico (Plastificantes), Isoparafinas (surfactantes/detergentes), Dodecilbenzeno (Tensoativos / Detergentes), Dodecilfenol (Aditivo de Lubrificantes)

Propriedades Típicas

Característica	Método	Unidades	Valores
Aparência	ASTM D4176	Visual	Límpida e clara
Água	ASTM D6304	ppm	50
Antioxidante	Método Braskem	ppm	75
Cor Pt-Co	ASTM D1209	-	5
Densidade 15/4°C	ASTM D4052	-	0.770
Densidade 20/4°C	ASTM D4052	-	0.767
Ponto Inicial de Ebulição	ASTM D86	°C	178.5
Ponto Final de Ebulição	ASTM D86	°C	201
Enxofre	ASTM D5453	ppm	< 0.1
Olefinas	ASTM D1319	% volume	99.75
Número de Bromo	ASTM D1159	g Br ₂ /100g	87
Peróxidos	ASTM D 3703	ppm	1.5
Cloreto Total	ASTM D5808	ppm	1
C9	Método Braskem	% wt	0.2
C10	Método Braskem	% wt	5
C11	Método Braskem	% wt	14.5
C12	Método Braskem	% wt	73.5
C13	Método Braskem	% wt	5
C14	Método Braskem	% wt	1.5
C15	Método Braskem	% wt	0.5

Prazo de validade indeterminado desde que mantidas as condições de armazenagem descritas na FISPQ.