

Specyfikacja Techniczna

Bio propan-butan

Parametr	Jednostka	Bio propan-butan	Metoda badań
Motorowa liczba oktanowa MON		min. 89	EN ISO 589+A1
Zawartość węglowodorów: C ₁ C ₂ C ₃ C ₄ C ₅ C ₅₊	%(m/m)	< 1,0 < 8,0 min. 30 min. 50 < 8,0 < 1,0	EN 27941
Całkowita zawartość dienów (włączając zawartość 1,3-butadienu)	%(mol/mol)	< 0,1	EN 27941
Siarkowodór		brak	EN ISO 8819
Zawartość siarki	mg/kg	< 10	ASTM D6667
Zawartość wody		nie wykryto	EN 15469
Pozostałość po odparowaniu	mg/kg	max. 60	EN 15470
Badanie działania korodującego na miedź (czas: 1 h, temp.: 40°C)	klasa	klasa 1	EN ISO 6251
Względna prężność par w temp. 40°C	kPa	max. 1550	EN ISO 589+A1