

УВЕРЕНИЕ ЗА КВАЛИТЕТ  
QUALITY CERTIFICATE No.

0820/16

Продукт: ВТЕЧНЕТ НАФТЕН ГАС  
Product: Liquefied Petroleum Gas, LPG

Купувач / Client  
Место / Destination  
Превозно средство / Tank Wagon  
Дата на испорака / Loading Date  
Резервоар бр. / Tank No. 40  
Дата на изработка на уверението  
Quality Certificate Date from 29.12.2016 09:40

Својства	Properties	Единица Unit	Методи Methods	Резултат
Густина на 15°C	Density at 15°C	g/mL	EN ISO 8973	0.5469
Притисок на пари на 40°C	Vapour pressure, gauge, at 40°C	kPa	EN ISO 8973	829
Јагленоводороди C <sub>1</sub> и C <sub>2</sub>	Hydrocarbons C <sub>1</sub> and C <sub>2</sub>	mol%	EN 27941	0.54
Јагленоводороди C <sub>3</sub>	Hydrocarbons C <sub>3</sub>	mol%	EN 27941	50.40
Јагленоводороди C <sub>4</sub>	Hydrocarbons C <sub>4</sub>	mol%	EN 27941	48.89
Јагленоводороди ≥C <sub>5</sub>	Hydrocarbons ≥C <sub>5</sub>	mol%	EN 27941	0.17
Незаситени	Unsaturated	mol%	EN 27941	18.94
Вкупни диени	Total dienes content	mol%	EN 27941	0,00
Испарливост, 95% испарено	Volatility, 95% evaporated	°C	ASTM D1837	-2
Корозија на бакар 1 час на 40°C	Copper strip corrosion, 1 h at 40°C	-	EN ISO 6251	1a
Вкупен сулфур	Total sulfur content	mg/kg	EN 24260	<50
Сулфур водород	Hydrogen sulfide	-	EN ISO 8819	negative
Остаток по испарување	Residue on evaporation	ml/100ml	ASTM D2158	<0,05
Изглед на маслена дамка	Oil stan observation	-	ASTM D2158	normal
Вода	Water at 0°C	-	Visual	nema / nil
Мирис	Odour	-		karakteris. / distinctive
Моторен октански број, МОБ	Motor Octane Number, MON	-	EN 589/Annex B	91.0
Напон на пари на -5°C	Vapour pressure gauge at -5°C	kPa	EN ISO 8973	166

Забелешка:

Скопје,  
29.12.2016 09:40

За Лабораторија  
Силвана Тодоровиќ

*S. Todorovik*