



## ТЕЧЕН НАФТЕН ГАС - ULTRA LPG (АВТО ТНГ – MKS EN 589)

<b>Означување:</b>	АВТО ТНГ – MKS EN 589
<b>Трговско име:</b>	ULTRA LPG
<b>Квалитет:</b>	Го задоволува квалитетот пропишан со Европскиот и Македонскиот стандард MKS EN 589 за квалитет на Автомобилски течен нафтен гас.
<b>Примена:</b>	Како погонско гориво во автомобилските мотори.
<b>Отпрема:</b>	Автоцистерни и метални садови (боци) под притисок.
<b>Складирање:</b>	Истоварот, складирањето и испораката на АВТО ТНГ – MKS EN 589 горивото се врши со специјално конструирана опрема, инсталации и садови, што се во согласност со законската регулатива од областа на изведба и конструкција на садови под притисок.

Својство	Единица	ULTRA LPG Plus АВТО ТНГ	
		Гранични вредности	
		min.	max.
Моторен октански број (МОБ)		89.0	
Вкупно диени (вклучително 1.3 бутадиен)	% mole		0,5
Содржина на H <sub>2</sub> S		Негативен	
Содржина на вкупен сулфур (по одорирање)	mg/kg		50
Корозивност на бакарна плочка (Cu, 1h, 40°C)	Класа	1	
Остаток по испарување	mg/kg		100
Напон на пари на 40°C	kPa		1550
Минимален напон на пари од 150 kPa на температура од:	°C		
- класа B (зимски*+преоден**+летен*** период)			-5
- класа C (зимски*+преоден**+летен*** период)			0
- класа D (преоден**+летен*** период)			+10
- класа E (летен*** период)			+20
*зимски период: 01.12 – 28/29.02			
**преоден период: 01.03 – 15.04 + 01.10 – 30.11			
*** летен период: 16.04 – 30.09			
Слободна вода		Не содржи слободна вода на 0°C	
Мирис		Непријатен и одбивен на 20% од долната граница на запаливост	
Густина на 15°C	g/ml	Се впишува	