

## \* OSVĚDČENÍ O JAKOSTI \*

Strana 1 z 2

**Odběratel:** 24826 UNIPETROL RPA, s.r.o.

**Výrobek:**

U013163101 BA 95 SUPER - LÍH /C

**Číslo dopravního prostředku:** 3E87590 CZ, 2E19837 CZ

**Kontrolovaná dávka:** 40000394061

**ze dne:** 23.12.2014

**Jakostní specifikace:** ČSN EN 228

Parametr	Jednotka	Zkušební norma	Minimum	Maximum	Výsledek
Vzhled		vizuálně			čirý a jasný
Hustota při 15 °C	kg/m3	ČSN EN ISO 12185	720,0	775,0	748
Dest. zkouška-odpař. množství při 70 °C	%(obj)	ČSN EN ISO 3405	22,0	50,0	40,0
Dest. zkouška-odpař. množství při 100 °C	%(obj)	ČSN EN ISO 3405	46,0	71,0	54,0
Dest. zkouška-odpař. množství při 150 °C	%(obj)	ČSN EN ISO 3405	75,0		84,0
Číslo destilace	°C	ČSN EN ISO 3405		210	199
Destilační zbytek	%(obj)	ČSN EN ISO 3405		2,00	1,00
Tlak par (DVPE)	kPa	ČSN EN 13016-1	60,0	90,0	89,0
Obsah síry	ppm	ČSN EN ISO 20846		10,00	3,6
Obsah olova	mg/l	ČSN EN 237		5	5
Obsah aromatických uhlovodíků	%(obj)	ASTM D1319		35,0	33,5
Obsah olefinů	%(obj)	ASTM D1319		18,0	14,2
Obsah benzenu	%(obj)	ČSN EN 12177		1,00	0,67
Oxidační stabilita	min	ČSN EN 15751	360		360
Obsah pryskyřic (promyté)	mg/dl	ČSN EN ISO 6246		5	1
Koroze na Cu 3 h/ 50 °C		ČSN EN ISO 2160			1a
Obsah MTBE	%(obj)	ČSN EN 1601		15,0	4,9
Oktanové číslo VM		ČSN EN 25164	95,0		95,5
Oktanové číslo MM		ČSN EN 25163	85,0		85,0
Obsah kyslíku v % hm.	%(m)	ČSN EN 1601		2,7	2,7
Methanol	%(obj)	ČSN EN 1601		3,00	0,0
Ethanol	%(obj)	ČSN EN 1601		5,00	4,8
Isopropylalkohol	%(obj)	ČSN EN 1601		10,0	0,0
Isobutylalkohol	%(obj)	ČSN EN 1601		10,0	0,0
Terbutylalkohol	%(obj)	ČSN EN 1601		7,0	0,0