



ДИЗЕЛ ГОРИВО – ULTRA DIESEL POWER JET (ЕУРОДИЗЕЛ БС)

Означување: ЕУРОДИЗЕЛ БС

Трговско име: ULTRA DIESEL POWER JET

Квалитет: Го задоволува квалитетот на дизел горивото, пропишан во најновиот Правилник за квалитет на течните горива и МКС ЕН 590 стандардот за квалитет на дизел горивото, со **подобрани карактеристики на својствата: цетански број, содржина на вода, вкупна контаминација и способност за подмачкување.**

Примена: За погон на брзоодни дизел мотори, опремени со најнови системи за обработка на издувните гасови, со цел задоволување на Euro V нормативот за издувни гасови. ULTRA diesel JET е економично и кристално чисто гориво што се добива со двојно филтрирање на еуродизел горивото преку филтри наменети за авиогоривата. Притоа, се отстрануваат најмалите механички нечистотии, како и трагите од вода. Со гореспоменатата технолошка постапка на филтрирање и соодветено адитивирање се овозможува: зголемен цетански број, што значи зголемена моќноста на моторот, намалување на потрошувачката на горивото, зголемена способност за подмачкување и трајност на моторот како и подобрена филтрабилност на горивото во зимски услови при многу ниски температури.

Отпрема: Автоцистерни и вагонски цистерни.

Својство	Единица	ULTRA Diesel Power Jet ЕУРОДИЗЕЛ БС	
Цетански број		min.	53,0
Цетански индекс		min.	48,0
Густина на 15 °C	kg/m ³	min. max.	820,0 845,0
Содржина на полициклични ароматични јагленоводороди	%m/m	max	8,0
Содржина на вкупен сулфур	mg/kg	max	10,0
Точка на палење	°C	min.	55
Јаглероден (коксен) остаток (на 10% талог од дестилација)	%m/m	max.	0,30
Содржина на пепел	%m/m	max.	0,01
Содржина на вода	mg/kg	max.	50
Вкупна контаминација	mg/kg	max.	8
Корозивност на бакар (3h на 50°C)	оценка		Класа 1
Оксидациска стабилност	g/m ³ h	max.	25
		min.	20
Способност за подмачкување, корегиран дијаметар на абење (wsd 1,4) на 60°C	µm	max.	460
Кинематска вискозност на 40°C	mm ² /s	min.	2,00
		max.	4,50
Дестилација			
% (V/V) предестилирано до 250°C	%v/v	max.	65
% (V/V) предестилирано до 350°C	%v/v	min.	85
95 % (V/V) предестилирано до	°C	max.	360
Температура на филтрабилност (CFPP):			
15.04.-30.09., класа В (летен период)	°C	max.	0
01.03.-14.04. и 01.10-15.11., класа D (преоден период)		max.	-10
16.11.-28/29.02., класа E (зимски период)		max.	-15
Содржина на метилестри на масни киселини (FAME)	%v/v	max.	0