

TELLIMUS NR. _____

Tellija:		Adress:	
Telefon:	Faks:	E-post:	
Kauba nimetus:		Proovi märgistus/plommi-tökendi nr.:	

TELLITAVAD PROOVI ANALÜÜSID MÄRKIDA TABELISSE

<input type="checkbox"/>	Oktaaniarv uurimismeetodil, RON	<input type="checkbox"/>	Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3h temperatuuril 50 °C)	<input type="checkbox"/>	Määrimisvõime (wsd 1,4) temperatuuril 60 °C		
<input type="checkbox"/>	Oktaaniarv mootorimeetodil, MON	<input type="checkbox"/>	Süsivesinike sisaldus - alkeenid, aroomaatika (EN 14517)	<input type="checkbox"/>	Viskoosus temperatuuril 40 °C		
<input type="checkbox"/>	Tsetaaniarv	<input type="checkbox"/>	Benseenisaldus (EN 12177, EN 14517)	<input type="checkbox"/>	Oksüdatsioonikindlus (diislikütuse oksüdatsioonistabiilsus)		
<input type="checkbox"/>	Tsetaaniindeks	<input type="checkbox"/>	Benseeni ja üldaromaatika sisalduse määramine (DIN 51413-9)	<input type="checkbox"/>	Biodiislikütuse oksüdatsioonikindlus temp. 110 °C (EN 14112)		
<input type="checkbox"/>	Pliisisaldus	<input type="checkbox"/>	Hapnikusisaldus ja hapnikuühendite sisaldus	<input type="checkbox"/>	Rasvhapete metüülestrite (FAME) sisaldus (EN 14078)		
<input type="checkbox"/>	Tihedus temperatuuril 15 °C	<input type="checkbox"/>	Aururõhk (ASVP/DVPE)	<input type="checkbox"/>	Külmfiltrite ummistuspunkt (CFPP)		
<input type="checkbox"/>	Väavlisaldus	<input type="checkbox"/>	Aurulukuindeks VLI	<input type="checkbox"/>	Hägustumispunkt (Cloud Point, EN ISO 23015)		
<input type="checkbox"/>	Induktsiooniperiood (bensiooni oksüdatsioonistabiilsus)	<input type="checkbox"/>	Polütsükliiliste aroomaatsete süsivesinike sisaldus	<input type="checkbox"/>	Hangumispunkt (Pour Point, ISO 3016)		
<input type="checkbox"/>	Solvent uhitud vaikude sisaldus	<input type="checkbox"/>	Leekpunkt	<input type="checkbox"/>	Automate Red NR, 26, Automate Blue 8GFH, Solvent Yellow 124		
<input type="checkbox"/>	Destillatsioonikarakteristikud (fraktsioonikoostis)		<input type="checkbox"/>	10% destillatsioonijäägi koksiarv	<input type="checkbox"/>	Fosforisisaldus	
	<input type="checkbox"/>	IBP	<input type="checkbox"/>	70%	<input type="checkbox"/>	Värvuse määramine (ASTM Color Scale, ASTM D 1500, ISO 2049)	
	<input type="checkbox"/>	5%	<input type="checkbox"/>	80%			
	<input type="checkbox"/>	10%	<input type="checkbox"/>	90%			
	<input type="checkbox"/>	20%	<input type="checkbox"/>	95%			
	<input type="checkbox"/>	30%	<input type="checkbox"/>	FBP			
	<input type="checkbox"/>	40%	<input type="checkbox"/>	Jääk			
	<input type="checkbox"/>	50%	<input type="checkbox"/>	Kadu			
	<input type="checkbox"/>	60%	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	Aurustub C juures	<input type="checkbox"/>	Tuhasisaldus			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Aurustub C juures	<input type="checkbox"/>	Sulfaattuha sisaldus	<input type="checkbox"/>			Joodiarv
<input type="checkbox"/>	Aurustub C juures	<input type="checkbox"/>	Tahkete osiste sisaldus	<input type="checkbox"/>	Linoleenhape metüülester (EN 14103)		
<input type="checkbox"/>	Destilleerub C juures	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Metanoolisisaldus biodiislikütuses (EN 14110)		
<input type="checkbox"/>	Destilleerub C juures	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Glütseriidide ja glütserooli sisaldus biodiislikütuses (EN 14105)		
<input type="checkbox"/>	Destilleerub C juures	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kütuseproovi võtmine (EN 14275, ISO 3170)		
<input type="checkbox"/>	FAME identifitseerimine (EN 14331)	<input type="checkbox"/>	Veesisaldus Karl Fischeri meetodil	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Bensiin - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 228	<input type="checkbox"/>	Biodiislikütus (FAME) - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 14214	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Diislikütus - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 590	<input type="checkbox"/>	Biokütteõli (FAME) - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 14213	<input type="checkbox"/>			

MÄRKUSED:

KUUPÄEV:

NIMI JA ALLKIRI: