

**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"/>	Väävliisaldus	<input type="checkbox"/>	Aurulukuindeks VLI	<input type="checkbox"/>	Hägustumispunkt (Cloud Point, EN ISO 23015)								
<input type="checkbox"/>	Induktsiooniperiood (bensiooni oksüdatsioonistabiilsus)	<input type="checkbox"/>	Polütsükliiliste aroomatsete 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"/>	<input type="checkbox"/>	Merkaptaanväävli sisaldus (ISO 3012)						
	<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"/>				Metallide sisaldus	<input type="checkbox"/>	Pb	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Aurustub	C juures	<input type="checkbox"/>						V	<input type="checkbox"/>	Al		
<input type="checkbox"/>	Aurustub	C juures	<input type="checkbox"/>		Cu	<input type="checkbox"/>	Fe						
<input type="checkbox"/>	Destilleerub	C juures	<input type="checkbox"/>		Mn	<input type="checkbox"/>	Na+K						
<input type="checkbox"/>	Destilleerub	C juures	<input type="checkbox"/>		Ni	<input type="checkbox"/>	Ca+Mg						
<input type="checkbox"/>	Destilleerub	C juures											
<input type="checkbox"/>	FAME identifitseerimine (EN 14331)	<input type="checkbox"/>	Tuhasisaldus	<input type="checkbox"/>	Happearv								
<input type="checkbox"/>	Bensiin - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 228	<input type="checkbox"/>	Sulfaattuha sisaldus	<input type="checkbox"/>	Joodiarv								
<input type="checkbox"/>	Diislikütus - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 590	<input type="checkbox"/>	Tahkete osiste sisaldus	<input type="checkbox"/>	Linoleenhape metüülester (EN 14103)								
<input type="checkbox"/>	FAME identifitseerimine (EN 14331)	<input type="checkbox"/>	Veesisaldus Karl Fischeri meetodil	<input type="checkbox"/>	Metanoolisisaldus biodiislikütuses (EN 14110)								
<input type="checkbox"/>	Bensiin - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 228	<input type="checkbox"/>	Biodiislikütus (FAME) - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 14214	<input type="checkbox"/>	Glütseriidide ja glütserooli sisaldus biodiislikütuses (EN 14105)								
<input type="checkbox"/>	Diislikütus - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 590	<input type="checkbox"/>	Biokütteeõli (FAME) - täisanalüüs vastavalt EVS-EN 14213	<input type="checkbox"/>	Kütuseproovi võtmine (EN 14275, ISO 3170)								

MÄRKUSED:

KUUPÄEV:

NIMI JA ALLKIRI: