

## Gassolja

Eginleikar		Eind	
Summar: 01.04 - 15.09			
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015	°C	0
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116	°C	-11
Vetur: 16.09 - 31.03			
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015	°C	-3
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116	°C	-12
Cetantal, min. (tændvillighed)	EN ISO 5165	-	47
Vægtfylde	ASTM D 4052	gram/liter	820 - 860
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	°C	60
Visc. / 40 °C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /sek	2,0 - 4,0
Svovl, max	ASTM D 5453	vægt- %	0,1
Typisk nedre brændværdi		KJ/Kg	42600

## Autodiesel

Eginleikar		Eind	
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015		
Summar		°C	0
Vetur		°C	-15
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116		
Summar		°C	-11
Vetur		°C	-24
Cetantal, min. (tændvillighed)	EN ISO 5165	-	51
Vægtfylde	ASTM D 4052	gram/liter	820 - 845
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	°C	60
Visc. / 40 °C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /sek	2,0 - 4,0
Svovl, max	ASTM D 5453	vægt- %	0,001
Typisk nedre brændværdi		KJ/Kg	42600

## Bensin

Eginleikar		Eind	
Vægtfylde	ASTM D 4052	gram/liter	720 - 775
Damptryk, sommer	EN 13016-1	kPa	45 - 70
Damptryk, vinter	EN 13016-1	kPa	70 - 100
Svovlindhold, max.	ASTM D 5453	vægt- %	0,001
Benzen, max.	EN 12177	%-vol	1
95 oktan, min. RON	EN ISO 5163		95
95 oktan, min. MON	EN ISO 5164		85

## Bátadiesel

Eginleikar		Eind	
Summar: 01.04 - 15.09			
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015	°C	0
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116	°C	-11
Vetur: 16.09 - 31.03			
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015	°C	-3
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116	°C	-12
Cetantal, min. (tændvillighed)	EN ISO 5165	-	47
Vægtfylde	ASTM D 4052	gram/liter	820 - 860
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	°C	60
Visc. / 40 °C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /sek	2,0 - 4,0
Svovl, max	ASTM D 5453	vægt- %	0,1
Typisk nedre brændvärði		KJ/Kg	42600

Harumframt er tilsett oljuni additiver

## Bátadiesel Pluss

Eginleikar		Eind	
Cloud (uklarhedspunkt)	EN 23015		
Summar		°C	0
Vetur		°C	-15
CFPP (Koldfiltertest)	EN 116		
Summar		°C	-11
Vetur		°C	-24
Cetantal, min. (tændvillighed)	EN ISO 5165	-	51
Vægtfylde	ASTM D 4052	gram/liter	820 - 845
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	°C	60
Visc. / 40 °C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /sek	2,0 - 4,0
Svovl, max	ASTM D 5453	vægt- %	0,001
Typisk nedre brændvärði		KJ/Kg	42600