

Produktspecifikation

GTL Transport Diesel

Produktet overholder til enhver tid kriterierne i henhold til DS/EN 15940, klasse A, seneste version.

Egenskab	Enhed	Testmetode	Specifikation	
			min.	max.
Cetantal	-	EN ISO 5165, EN 15195, prEN 16906	70,0	
Vægtfylde, 15° C	kg/m ³	DS/EN ISO 3675, DS/EN ISO 12185	765,0	800,0
Totalindhold af aromater	% (m/m)	EN 12916		1,1
Svovlindhold	mg/kg	EN ISO 20846, EN ISO 20884		5,0
Flammepunkt	°C	EN ISO 2719	61,0	
Rester af kulstof (på 10% destillationsrest)	% (m/m)	DS/EN ISO 10370		0,30
Askeindhold	% (m/m)	EN ISO 6245		0,010
Vandindhold	mg/kg	EN ISO 12937		200
Partikler, totalt	mg/kg	EN 12662		24
Korrosion på kobber, 3 timer ved 50 °C		EN ISO 2160	Klasse 1	
Mangan	mg/l	EN ISO 16576		2,0
Oxidationsstabilitet	g/m ³	EN 12205		25
Oxidationsstabilitet	timer	EN 15751	20,0	
Udseende ved 15 °C	-	Visuel inspektion	Klar og ren	
Indhold af FAME ¹	% (v/v)	EN 14078	1,0	7,0
Smøreegenskaber	µm	EN ISO 12156-1		460
Viskositet ved 40° C	mm ² /s	DS/ISO 3104	2,000	4,500
95% (v/v) destilleret ved	°C	EN ISO 3405, EN ISO 3924		360
Destilleret ved: 250 °C 350 °C	% (v/v)	EN ISO 3405, EN ISO 3924	85	< 65
Could Filter Plugging point (CFPP)	°C	EN 116/EN 16329		-18 °C
Cloud Point	°C	EN 23015		-13 °C

OK 26. januar 2021

¹ GTL Transport Diesel indeholder 1% biobrændstof.