

EN15940 Classe A

Propriété	Unité	Minimum	Maximum	Méthode de test
Indice de cétane		70.0		EN ISO 5165 EN 15195
Densité à 15°C	kg/m ³	765.0	800.0	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Teneur totale en aromatiques	% (m/m)		1.0	EN 12916 UOP 495 SIS 155116
Teneur en soufre	mg/kg		5.0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Point d'éclair	°C	>55 (Le Carburant GTL >61)		EN ISO 2719
Résidus de carbone (avec 10% de résidus de distillation)	% (m/m)		0.30	EN ISO 10370
Teneurs en cendres	% (m/m)		0.01	EN ISO 6245
Teneur en eau	mg/kg		200	EN ISO 12937
Contamination totale	mg/kg		24	EN 12662
Corrosion sur lame de cuivre (3h à 50°C)		Classe 1		EN ISO 2160
Stabilité à l'oxydation	g/m ³		25	EN ISO 12205
Stabilité à l'oxydation	hrs	20		EN 15751
Teneur en EMAG	% (V/V)		7.0 (Le Carburant GTL ne contient pas d'EMAG)	EN 14078
Pouvoir lubrifiant, diamètre de cicatrice d'usure corrigé (WSD 1,4) à 60°C	µm		460	EN ISO 12156-1
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	2.00	4.50	EN ISO 3104
Distillation 95 % (V/V) récupéré à:	°C		360	EN ISO 3405
Distillation % (V/V) récupéré à 250 °C	% (V/V)		<65	EN ISO 3405
Distillation % (V/V) récupéré à 350 °C	% (V/V)	85		EN ISO 3405