

Gazole max. 10ppm de soufre (Qualité toute saison)		Méthode d'essai	SN EN 590 Classe 0	Valeurs moyennes*
Densité à 15 °C	kg/m ³	ISO 3675	min. 800 max. 845	min. 820 max. 845
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	min. 1,5 max. 4,0	min. 2,0 max. 3.2
Point de combustion g.t. (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	62
<i>Propriétés de résistance au froid</i> - Point de turbidité (cloudpoint)	°C	ISO 3015	max. -10	max. -11
- Limite de filtrabilité (CFPP)	°C	EN 116	max. -20	max. -21
Résidu de carbone (de 10 % résidu de dist.) en tant de fraction massique	%	ISO 10370	max. 0,3	0,02
Eau	mg/kg	ASTM D 1744	max. 200	max. 100
Cendres, en tant que fraction massique	%	EN 26245	max. 0,01	Traces
Soufre, en tant que fraction massique	mg/kg	ISO 8754 EN 24260	max. 10	10
Indice de cétane (mesuré)		ISO 5165	min. 49	50-52
Indice de cétane (calculé)		ISO 4264	min. 46	49-51
Analyse d'ébullition (à 1013 mbar) À 180 °C	Vol. % Vol. %	ISO 3405	max. 10 min. 95	max. 2 min. 98
Lubrlicité (wsd 1,4 à 60 °C)	µm	ISO 12156-1	max. 460	< 350

* Les valeurs moyennes subissent des fluctuations de production naturelles

Les informations concernant la sécurité au travail figurent sur la fiche de données de sécurité.