



# FICHE DE CARACTERISTIQUES

## Gazole B10

CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS
<b>DEFINITION</b>		Mélange d'hydrocarbures d'origine minérale ou de synthèse et éventuellement d'esters méthyliques d'acide gras (EMAG) destiné notamment à l'alimentation des moteurs thermiques à allumage par compression.
<b>MASSE VOLUMIQUE A 15°C</b>	NF en ISO 3675	Comprise entre 820 et 845 kg/m <sup>3</sup>
<b>VISCOSITE</b> Indication sur la qualité de vaporisation du carburant. En cas de viscosité trop élevée il existe un risque de perte de puissance et de surconsommation. Si la viscosité est trop faible, il y a un risque d'usure prématurée de la pompe à injection.	NF en ISO 31.4	Comprise entre 2 et 4,5 mm <sup>2</sup> /s à 40°C
<b>TENEUR EN SOUFFRE</b> Indication sur le taux de rejet de dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) dans l'atmosphère.	NF en ISO 20846	Inférieur ou égal à 10 mg/kg
<b>DISTILLATION</b> (% en vol. pertes incluses)	NF en ISO 3405	Moins de 65% à 250°C 85% ou plus à 350°C 95% ou plus à 360°C
<b>POINT D'ECLAIR</b> Température à laquelle l'inflammation des vapeurs est constatée.	NF T 60-103 NF en ISO 2719	Inférieur à 120°C Supérieur à 55°C
<b>TENEUR EN EAU</b> Une teneur faible garantit une meilleure qualité produit (moins de risque de corrosion et de contamination bactérienne).	NF en ISO 12937	Inférieure ou égale à 200 mg/kg
<b>CONTAMINATION TOTALE</b> Indication sur la présence de particules (sable, rouille, métaux...) pouvant entraîner l'usure prématurée des pièces mécaniques.	NF en 12662	Inférieure ou égale à 24 mg/kg
<b>POINT DE TROUBLE</b> <b>Du 01/10 au 31/03</b> <b>Du 01/04 au 30/09</b>	NF en 23015	Inférieur ou égal à -5°C Inférieur ou égal à +5°C
<b>TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE</b> Température minimum à laquelle le produit peut encore être filtré. <b>Du 01/04 au 31/10</b> <b>Du 01/11 au 31/03</b>	NF en 116	Inférieure ou égale à 0°C Inférieure ou égale à -15°C
<b>STABILITE A L'OXYDATION 1</b>	NF en ISO 12205	Inférieure ou égale à 25g/m <sup>3</sup>
<b>TENEUR EN CENDRES</b>	NF en ISO 6245	Inférieure ou égale à 0.01% en masse
<b>CORROSION A LA LAME DE CUIVRE</b> (3heures à 50°C)	NF en ISO 2160	Classe 1 au maximum
<b>RESIDU DE CARBONE SUR RESIDU 10% DE DISTILLATION</b>	NF en ISO 10370	Inférieure ou égale à 0.3% (masse) (avant ajout éventuel de cétane)
<b>INDICE DE CETANE</b> <b>Mesure</b> Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal <b>Calcule</b> Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal.	NF en ISO 5165  NF en ISO 4264	Egal ou supérieur à 51  Egal ou supérieur à 46
<b>POUVOIR LUBRIFIANT (HFRR)</b>	NF en ISO 12156	Diamètre de marque d'usure corrigée (wsd 1,4) à 60°C - inférieur ou égal à 460µm
<b>TENEUR EN HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES</b>	NF en 12916	Inférieure ou égale à 8% (m/m)
<b>CONDUCTIVITE ELECTRIQUE</b>	NF en ISO 3170	150pS/m à 20°C minimum
<b>TENEUR EN EMAG</b>	NF en 14078	Inférieur ou égal à 10% du volume
<b>ADDITIFS</b>		Antimousse (NF M 07 075) / Anticorrosion (ASTM D 665 A) / Détergent dernière génération / Désactivateur de métaux / Améliorateur de stabilité / Démulsifiant d'eau

Les informations ici fournies sont établies sur la base des meilleures données en notre possession. Ces informations sont communiquées à titre indicatif et dans le seul but de vous aider à mener à bien les essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de notre produit à l'usage spécifique auquel vous le destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles connaissances ou expériences. Dyneff ne peut pas être tenu responsable concernant l'utilisation des présentes informations. Dyneff SAS - Stratégie Concept Bât 5 - 1300 avenue Albert Einstein - CS 7603 - 34060 Montpellier Cedex - SAS au capital de 20 000 000 € - RCS Montpellier 305 800 997 - APE 4671