



FICHE DE CARACTERISTIQUES

GNR SUPERIEUR

| Caractéristiques | Normes | Spécifications |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| REFERENCE NORME AFNOR EN 590 | | |
| MASSE VOLUMIQUE à 15°C | NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185 | De 820 à 845 kg/m ³ |
| VISCOSITE à 40° 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 3104 | De 2,00 à 4,50 mm ² /s |
| TENEUR EN SOUFRE Indication sur le taux de rejet de dioxyde de soufre (SO ²) dans l'atmosphère. | NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884 | Maximum 10,0 mg /kg (Maximum 20,0 mg/kg au niveau de la distribution) |
| TENEUR EN EAU Une teneur faible garantie une meilleure qualité produit (moins de risque de corrosion et de contamination bactérienne). | NF EN ISO 12937 | Maximum 200,0 mg /kg |
| CONTAMINATION TOTALE Indication sur la présence de particules (sable, rouille, métaux...) pouvant entraîner l'usure prématurée des pièces mécaniques. | NF EN 12662 | Maximum 24,0 mg /kg |
| TENEUR EN CENDRES | NF EN ISO 6245 | Maximum 0,01% (m/m) |
| INDICE DE CÉTANE mesuré Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal | NF EN ISO 5165 | Minimum 51,0 |
| INDICE DE CÉTANE calculé Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal. | NF EN ISO 4264 | Minimum 46,0 |
| RESIDU DE CARBONE | NF EN ISO 10370 | Maximum 0,30 % (m/m) |
| CORROSION à la lame de cuivre | NF EN ISO 2160 | Classe 1 |
| STABILITE A L'OXYDATION 1 | NF EN ISO 12205 | Maximum 25g /m ³ |
| POINT ECLAIR Température à laquelle l'inflammation des vapeurs est constatée. | NF EN ISO 2719 | Supérieur à 55°C |
| POUVOIR LUBRIFIANT | NF EN ISO 12156 | Maximum 460µm |
| TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE Température minimum à laquelle le produit peut encore être filtré. <ul style="list-style-type: none">• du 1er Novembre au 31 Mars• du 1er Avril au 31 Octobre | NF EN 116 | Du 1/11 au 31/03 : maximum-21°C Du 1/04 au 31/10 : maximum-12°C |
| HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES | NF EN 12916 | 8 % (m/m) Maximum |
| TENEUR EN EMAG | NF EN 14078 | 7 % Maximum |

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