

TOTAL GASOIL DE CHAUFFAGE EXTRA



Fiche d'information produit

TOTAL



| DESCRIPTION | | NORME | INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT | |
|---|----------------------------|--|---|----------------------------------|
| Combustible à très faible teneur en soufre destiné au chauffage domestique et carburant pour moteurs stationnaires, et pour véhicules à moteur ne circulant pas sur la voie publique (moyennant autorisation des accises) | | NBN T 52-716 : 2004 (Gasoil Type A) | Classe ADR : 3, F1 n° ADR identification du danger : 3 ADNR : 3° N° UN : 1202 IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III | |
| CARACTERISTIQUES | UNITE | METHODE | VALEURS INDICATIVES (note) | SPECIFICATIONS NBN EN 590 : 2004 |
| ASPECT | ---- | VISUELLE | Clair et limpide | |
| MASSE VOLUMIQUE À 15°C | kg/m ³ | NBN EN ISO 3675 | 834 | min. 820 – max. 845 |
| DISTILLATION volume distillé à 250°C volume distillé à 350°C 95% (V/V) condensé à | % volume % volume °C | NBN EN ISO 3405 | 41 95 -- | < 65 min. 85 max.360 |
| TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP) - Eté : 1 ^{er} mars – 30 novembre - Hiver : 1 ^{er} décembre – 29 février | °C | NBN EN 116 | -12 -24 | max. 0 max. -15 |
| POINT DE TROUBLE (Cloud Point) - Eté : 1 ^{er} mars – 30 novembre - Hiver : 1 ^{er} décembre – 29 février | °C | NBN ISO 23015 | -5 -6 | - - |
| CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 h à 50°C) | classe | NBN EN ISO 2160 | max. classe 1 | |
| STABILITÉ À L'OXYDATION | g/m ³ | ASTM D 4868 | 9 | max.25 |
| TENEUR EN EAU | mg/kg | NBN ISO 12937 | 37 | max. 200 |
| VISCOSITE À 40°C | mm ² /s | NBN EN ISO 3104 | 2,44 | Min. 2,00 – max. 4,50 |
| TENEUR EN SOUFRE | mg/kg | NBN EN ISO 20846 NBN EN ISO 20884 | 7,5 | maxi. 10,0 |
| POINT D' ECLAIR EN VASE CLOS | °C | EN ISO 2719 | 61 | > 55 |
| INDICE DE CÉTANE "calculé " | | EN ISO 4264 | 51 | min. 46,0 |
| INDICE DE CETANE "mesuré" | | EN ISO 5165 | 52,3 | min. 51,0 |
| TENEUR EN CENDRES | % m/m | EN ISO 6245 | < 0,01 | maxi. 0,01 |
| POUVOIR LUBRIFIANT, diam. de marque d'usure (wsd 1,4) à 60°C | µm | ISO 12156-1 | 320 | 460 |
| RESIDU DE CARBONE | % m/m | EN ISO 10370 | < 0,1 | max. 0,30 |
| TENEUR EN HYDROCARBURES - Aromatiques polycycliques | % m/m | IP 391 EN 12916 | 8 | max. 11 |
| CONTAMINATION TOTALE | mg/kg | EN 12662 | 5 | max. 24 |
| TENEUR EN ESTERS METHYLIQUES D'ACIDES GRAS (EMAG) | % volume | EN 14078 | max. 5 | |
| COULEUR | ---- | Visuelle | Rouge | |
| TENEUR EN SOLVENT YELLOW 124 | g/m ³ | | 7,5 | min. 6,0 – max. 9,0 |

NOTE : Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties.