



Tous les Produits Pétroliers

## Information Produit

### GASOIL DE CHAUFFAGE type B

| DESCRIPTION   |                      | NORME                                  | INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT  |                                    |
|---|----------------------|--|---|------------------------------------|
| Combustible destiné au chauffage domestique et carburant pour moteurs stationnaires |                      | NBN T 52-716 : 2004<br>(Gasoil Type B) | Classe ADR : 3, F1<br>n° ADR identification du danger : 3<br>ADNR : 3°<br>N° UN : 1202<br>IMO-IMDG : 3375<br>ICAO / IATA : 3, III |                                    |
| CARACTERISTIQUES  | UNITE                | METHODE                                | VALEURS INDICATIVES (note)  | SPECIFICATIONS NBN T 52-716 : 2004 |
| ASPECT  | ----                 | Visuelle                               | Exempt d'eau, de sédiments et de matières en suspension   |                                    |
| MASSE VOLUMIQUE À 15°C  | kg/m <sup>3</sup>    | NBN EN ISO 3675                        | 856   | min. 830 – max. 870                |
| DISTILLATION<br>volume distillé à 250°C<br>volume distillé à 350°C                  | % volume<br>% volume | NBN EN ISO 3405                        | 33<br>91  | < 65<br>min. 85                    |
| TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP)   | °C                   | NBN EN 116                             | -15   | max. -10                           |
| CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 h à 50°C)  | classe               | NBN EN ISO 2160                        | maxi. classe 1  |                                    |
| TENEUR EN EAU   | mg/kg                | NBN ISO 12937                          | 56  | max. 200                           |
| VISCOSITE à 20°C  | mm <sup>2</sup> /s   | NBN EN ISO 3104                        | 4,6   | max. 6,0                           |
| TENEUR EN SOUFRE  | % m/m                | NBN EN ISO 14596                       | 0,095   | maxi. 0,10                         |
| POINT D' ECLAIR EN VASE CLOS  | °C                   | EN ISO 2719                            | 63  | > 55                               |
| POUVOIR CALORIFIQUE SUPERIEUR   | MJ/kg                | ASTM D 4868                            | 45,4  | min. 44,4                          |
| TENEUR EN SOLVENT YELLOW 124  | g/m <sup>3</sup>     |  | 7,5   | min. 6,0 – max. 9,0                |
| TENEUR EN CENDRES   | % m/m                | EN ISO 6245                            | < 0.01  | -                                  |
| CARBONE CONRADSON SUR 10 % RESIDU DE DISTILLATION                                   | %m/m                 | NBN EN ISO 10370                       | < 0,30  | max. 0,30                          |
| COULEUR   | ----                 | Visuelle                               | Rouge   | Rouge                              |
| CONTAMINATION TOTALE  | mg/kg                | EN 12662                               | 7   | max. 24                            |

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