

bp superConfort®

un produit BP Superfioul

BP superConfort® est un fioul chauffage haut de gamme contenant différents agents lui conférant des propriétés optimisées en termes d'**opérabilité à froid**, de **protection de l'installation contre la corrosion**, de **stabilité au stockage** et d'**amélioration de la combustion**. Un masquant d'odeur est également présent pour plus de confort lors des livraisons.

Son identification est garantie par la présence d'un traceur, exclusif BP, qui assure sa traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement et fait de **BP superConfort®**, un produit unique.

| Caractéristiques | Unité | Limites | Spécifications | Méthodes |
|---|--|---------|------------------|-----------------------------------|
| Aspect à 20°C | | | Clair et Limpide | |
| Couleur | | | Rouge | |
| Masse volumique à 15° C | kg/m ³ | Mini | 820,0 | NF EN ISO 3675 |
| | kg/m ³ | Maxi | 860,0 | NF EN ISO 12185 |
| Viscosité à 40° C | mm ² /s | Mini | 2,00 | NF EN ISO 3104 |
| | | Maxi | 4,50 | |
| Teneur en Soufre | % masse | Maxi | 0,10 | NF EN 24260 ou NF EN ISO 14596 |
| | ppm | Maxi | 1000,0 | |
| Point de Trouble | °C | Maxi | -5 | NF EN 23015 |
| Température Limite de Filtrabilité | °C | Maxi | -21 | NF EN 116 |
| Point d'Écoulement | °C | Maxi | -24 | NFT 60-105 |
| Indice de Cétane mesuré | | Mini | 49,0 | NF EN ISO 5165 |
| Indice de Cétane calculé | | Mini | 46,0 | NF EN ISO 4264 |
| Teneur en Eau | mg/kg | Maxi | 200 | NF EN ISO 6296 EN ISO 12937 |
| Contamination totale | mg/kg | Maxi | 24 | NF EN 12662 |
| Point Eclair | °C | Sup. à | 55 | NF EN 22719 |
| Pouvoir lubrifiant (méthode HFRR, 60°C) | µm | Maxi | 460,0 | NF EN ISO 12156-1 |
| Teneur en EMAG | % vol. | Maxi | 0,5 | NF EN 14078 |
| + Agent traceur exclusif BP France + Améliorant de combustion non métallique + Anti-oxydant + Anti-corrosion + Améliorant de tenue au froid + Masquant d'odeur | <ul style="list-style-type: none"> > Assure la traçabilité du produit tout au long de la chaîne d'approvisionnement > Favorise une combustion complète du produit et limite la formation de suies pour un rendement optimum de l'installation de chauffage > Garantit une meilleure stabilité du produit dans le temps et évite la formation de boues et sédiments dans le fond des stockages > Protège les circuits d'alimentation contre la rouille et la corrosion > Assure une opérabilité maximum du produit même par temps froid > Atténue l'odeur de produit pétrolier pour plus de confort | | | |

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

