



# 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	visuelle
Couleur			Rouge	visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m <sup>3</sup>	Mini	830	NF EN ISO 3675
	kg/m <sup>3</sup>	Maxi	880	NF EN ISO 12185
Viscosité à 20° C	mm <sup>2</sup> /s	Mini	3,0	NF EN ISO 3104
		Maxi	7,5	
Teneur en Soufre	% masse	Maxi	0,10	NF EN 24260 ou
	ppm	Maxi	1000,0	NF EN ISO 14596
Point de Trouble	°C	Maxi	2	NF EN 23015
Point d'Écoulement	°C	Maxi	-24	NFT 60-105
Teneur en Eau	mg/kg	Maxi	200	NF EN ISO 6296 NF EN ISO 12937
Teneur en Eau et Sédiments	% masse	Maxi	0,10	NF ISO 3734
Point Eclair	°C	Mini	55	NFT 60-103
	°C	Maxi	120	
Teneur en EMAG	% vol.	Maxi	5,0	NF EN 14078
<b>+ Agent traceur exclusif BP France</b> <b>+ Améliorant de combustion non métallique</b> <b>+ Anti-oxydant</b>  <b>+ Anti-corrosion</b> <b>+ Améliorant de tenue au froid</b> <b>+ Masquant d'odeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Assure la traçabilité du produit tout au long de la chaîne d'approvisionnement</li> <li>&gt; Favorise une combustion complète du produit et limite la formation de suies pour un rendement optimum de l'installation de chauffage</li> <li>&gt; Garantit une meilleure stabilité du produit dans le temps et évite la formation de boues et sédiments dans le fond des stockages</li> <li>&gt; Protège les circuits d'alimentation contre la rouille et la corrosion</li> <li>&gt; Assure une opérabilité maximum du produit même par temps froid</li> <li>&gt; Atténue l'odeur de produit pétrolier pour plus de confort</li> </ul>			
Valeurs typiques* observées en laboratoire sur un échantillon de différents prélèvements Point de Trouble = 0°C Température Limite de Filtrabilité = -19°C Point d'Écoulement = -33°C				

\* Elles ne constituent en aucun cas des spécifications

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



L'énergie est notre avenir, économisons-la !