

bp superconfort®

CO<sub>2</sub> compensé avec bp Target Neutral



### Références : CSR 4-4-07 du 15/11/2016

Caractéristiques	Unités	Limites	Spécifications	Méthodes
Aspect à 20°			Clair et limpide	Visuelle
Couleur			Rouge	Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m <sup>3</sup>	Mini Maxi	830,0 880,0	NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
Viscosité à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	Mini Maxi	3,000 7,500	NF EN ISO 3104
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	1000	NF EN 24260 ou 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 ou NF EN ISO 12937
Teneur en Eau et Sédiments	% masse	Maxi	0,10	NF ISO 3734
Point Eclair	°C	Supérieur à	55,0	NFT 60-103
Teneur en EMAG	% vol.	Maxi	5,0	NF EN 14078

**bp superConfort® compensé carbone** 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.

Bénéficiant des mêmes avancées technologies que le bp SuperConfort il permet de compenser les émissions de carbone calculées sur l'intégralité du cycle de vie du produit, de la production à la combustion initiée par le client final.

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.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

bp superfioul®

Date de mise à jour : 23 novembre 2020