

bp **superconfort**® TBTS
un produit bp Superfioul



Conservez
tous les avantages
du **bp Superconfort**® et
bénéficiez d'un produit
**BASSE TENEUR
EN SOUFRE**
Compatible avec tout type
de chaudière

**PRODUIT SAISONNIER DISPONIBLE DU 01/11 AU 31/03 SUR
LES DÉPÔTS DE FOS ET LYON**

Références : CSR 4-4-08 du 08/10/2020

Caractéristiques	Unités	Limites	Spécifications	Méthodes
Aspect à 20°			Clair et limpide	Visuelle
Couleur			Rouge	Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini Maxi	820,0 860,0	NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
Viscosité à 40°C	mm ² /s	Mini Maxi	2,000 4,500	NF EN ISO 3104
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	30,0	NF EN ISO 20846 ou NF EN ISO 20884
Point de Trouble	°C	Maxi	-5	NF EN ISO 3015
Température Limite de Filtrabilité	°C	Maxi	-21	NF EN 116
Point d'écoulement	°C	Maxi	-24	NFT 60-105
Indice de Cétane mesuré		Mini	40,0	NF EN ISO 5165
Point d'Eclair	°C	Supérieur à	55,0	NF EN ISO 2719
Teneur en Eau	mg/kg	Maxi	200	NF
Contamination totale	mg/kg	Maxi	24	NF EN 12662
Teneur en EMAG	% vol.	Maxi	Sans EMAG*	NF EN 14078
Pouvoir lubrifiant HFRR	µm	Maxi	460	NF EN ISO 12156-1

*Volume maximum toléré = 0,5%

Compatible avec tous les types de chaudières, **bp SuperConfort**® TBTS (Très Basse Teneur en Soufre) est un Fioul de chauffage premium haute performance particulièrement **adapté aux chaudières à condensation de nouvelle génération**.

- > **bp SuperConfort**® TBTS contribue à préserver les chaudières, permet d'accéder à des matériels innovants tout en contribuant au respect de l'environnement.
- > Sa **teneur au froid améliorée** vous permet une opérabilité maximum par grands froids, en outre ses composants de très haute qualité lui confère des propriétés optimisées en termes 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.
- > Comme tous les produits de la gamme bp Superfioul, **bp SuperConfort**® TBTS dispose par la présence d'un traceur exclusif bp, qui assure sa traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



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

bp **superfioul**®

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Date de mise à jour : 15 décembre 2020