

bp superconfort.

CO₂ 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 ³	Mini Maxi	830,0 880,0	NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
Viscosité à 20°C	mm ² /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

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 : 2 aout 2022
Réf. 7 - BPSC CC