



bp Superfioul

Conservez tous les avantages du BP MoteurPro, et bénéficiez d'un produit **SANS EMAG**

La garantie d'un produit stable et non détergent

bp moteurPro^{B0}
un produit BP Superfioul

	SPÉCIFICATIONS GNR				SPÉCIFICATIONS BP MoteurPro ^{B0}		
			Été	Hiver	Été	Hiver	
Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage		du	01/04	01/11	01/04	01/11	
		au	31/10	31/03	31/10	31/03	
Caractéristiques	Unité	Limites	Classe B	Classe E	Classe B	Classe E	
Couleur			Rouge		Rouge		Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini	820,0		820,0		NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
		Maxi	845,0		845,0		
Viscosité à 40° C	mm ² /s	Mini	2,000		2,000		NF EN ISO 3104
		Maxi	4,500		4,500		
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	10,0		10,0		NF EN ISO 20846 ou NF EN ISO 20884
			20,0 (consommateur final)		20,0 (consommateur final)		
Point de Trouble	°C	Maxi	5	-5	5	-5	NF EN 23015
Température Limite de Filtrabilité		Maxi	0	-15	-12	-21	NF EN 116
Stabilité au stockage		Jusqu'à	6 mois		mini 9 mois		
Indice de Cétane mesuré		Mini	51,0		51,0		NF EN ISO 5165
Indice de Cétane calculé		Mini	46,0		46,0		NF EN ISO 4264
Point d'Eclair	°C	Sup. à	55		55		NF EN ISO 2719
Teneur en Eau	mg/kg	Maxi	200		200		NF EN ISO 12937
Contamination Totale (Teneur en particules)	mg/kg	Maxi	24		24		NF EN 12662
Pouvoir lubrifiant (HFRR)	µm	Maxi	460		460		NF EN ISO 12156-1
Teneur en EMAG	% vol	Maxi	7,0		sans EMAG		NF EN 14078

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

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



Date de mise à jour : 20/01/2017

COMPARATIF PRODUITS