



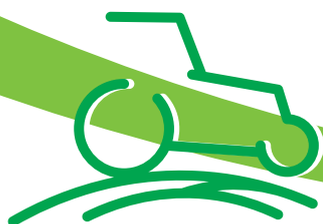
Références : NF EN 590 et CSR4-1-08 du 18/10/21

SPÉCIFICATIONS					
			Été	Hiver	
Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage		du	01/04	01/11	
		au	31/10	31/03	
Couleur			Rouge		Visuelles
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini Maxi	820,0 845,0		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	10,0 20,0 (consommateur final)		NF EN ISO 20846 ou NF EN ISO 20884
Point de Trouble	°C	Maxi	5	-5	NF EN 3015
Température Limite de Filtrabilité	°C	Maxi	-12	-21	NF EN 116
Stabilité au stockage		Jusqu'à	mini. 9 mois		
Indice de Cétane mesuré		Mini	51,0		NF EN ISO 5165
Indice de Cétane calculé		Mini	46,0		NF EN ISO 4264
Point d'Eclair	°C	Sup. à	55,0		NF EN 2719
Teneur en Eau	mg/kg	Maxi	200		NF EN ISO 12937
Contamination Totale (Teneur en particules)	mg/kg	Maxi	24		NF EN ISO 12662
Pouvoir lubrifiant (HFRR)	µm	Maxi	460		NF EN ISO 12156-1
Teneur en EMAG	% vol	Maxi	7,0		NF EN 14078

bp MoteurPro[®] est un GNR premium destiné à l'alimentation des moteurs des engins mobiles non routiers, des tracteurs agricoles et forestiers, des bateaux de plaisance et des bateaux de navigation intérieure. Son additivation exclusive lui confère également :

- > Une **tenue au froid améliorée** pour une opérabilité maximum par grands froids
- > La garantie d'une **plus grande stabilité au stockage**
- > Un **pouvoir anticorrosion** pour une meilleure protection des matériels
- > Une **stabilité thermique améliorée**
- > Un **masquant d'odeur**

Comme tous les produits de la gamme bp Superfioul, bp MoteurPro[®] dispose d'un **traceur exclusif** bp garantissant sa traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.



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

L'énergie est notre avenir, économisons-la !