



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.

