



Références : NF EN 590 et CSR 4-1-07 du 11/01/2021

| 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 <sup>3</sup>  | Mini<br>Maxi | 820,0<br>845,0                    |       | NF EN ISO 3675 ou<br>NF EN ISO 12185  |
| Viscosité à 40° C                                     | mm <sup>2</sup> /s | Mini<br>Maxi | 2,000<br>4,500                    |       | NF EN ISO 3104                        |
| Teneur en Soufre                                      | mg/kg              | Maxi         | 10,0<br>20,0 (consommateur final) |       | NF EN ISO 20846 ou<br>NF EN ISO 20884 |
| Point de Trouble                                      | °C                 | Maxi         | 5                                 | -5    | NF EN ISO 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 !