

FICHE TECHNIQUE BIOFIOUL F30

| CARACTÉRISTIQUES | SPÉCIFICATIONS | UNITÉ | LIMITES | |
|--|--------------------------------------|----------------------|------------|-------|
| | | | MIN. | MAX. |
| Couleur | Rouge | | | |
| Masse volumique à 15 °C | | kg/m ³ | 820 | 880 |
| Point éclair | | °C | > 55,00 | |
| Teneur en soufre <i>Indication sur le taux de rejet de dioxyde de soufre (SO²) dans l'atmosphère.</i> | | mg/kg | | <1000 |
| Point de trouble <i>Température à laquelle des cristaux apparaissent donnant un aspect trouble au produit.</i> | | °C | | 2 |
| Température limite de filtrabilité <i>Température minimum à laquelle le produit peut encore être filtré.</i> | | °C | | -4 |
| Indice de cétane mesuré <i>Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal.</i> | | | 40 | |
| Viscosité à 20°C | | mm ² /s | 2 | 7,5 |
| Teneur en EMAG | | %(v/v) | 22 | 30 |
| Distillation | Récupéré à 250°C Récupéré à 350°C | % | < 65 85 | |
| Teneur en eau | | mg/kg | | < 200 |
| Stabilité à l'oxydation | | h - g/m ³ | 20 | 25 |
| Contamination totale | | mg/kg | | 24 |
| Point écoulement | | °C | | -9 |

Les informations ici fournies sont établies sur la base des meilleures données en notre possession. Ces informations sont communiquées à titre indicatif et dans le seul but de vous aider à mener à bien les essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de notre produit à l'usage spécifique auquel vous le destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles connaissances ou expériences. Dyneff ne peut pas être tenu responsable concernant l'utilisation des présentes informations.
Dyneff SAS - 1300 avenue Albert Einstein - Parc du Millénaire - 34060 Montpellier Cedex - CS 7603 - SAS au capital de 20 000 000 € - RCS Montpellier 305 800 997 - APE 4671