

Diesel max. 10ppm soufre (diesel toute saison)

| | | Méthode d'essai | SN EN 590 Classe 0 | Moyennes* |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Densité à 15 °C | kg/m ³ | ISO 3675 | min. 800 max. 845 | min. 820 max. 845 |
| Viscosité à 40 °C | mm ² /s | ISO 3104 | min. 1.5 max. 4.0 | min. 2.0 max. 3.2 |
| Point d'éclair (PM) | °C | ISO 2719 | min. 55 | 62 |
| Propriétés à froid | | | | |
| Point de trouble (Cloudpoint) | °C | ISO 3015 | max. -10 | max. -11 |
| Temp. limite de filtrabilité CFPP | °C | EN 116 | max. -20 | max. -21 |
| Résidu Conradson (sur le résidu du 10% de distill.) en pourcentage masse | % | ISO 10370 | max. 0.3 | 0.02 |
| Teneur en eau | mg/kg | ASTM D 1744 | max. 200 | max. 100 |
| Cendres, en pourcentage masse | % | EN 26245 | max. 0.01 | Traces |
| Soufre, en pourcentage masse | mg/kg | ISO 8754 EN 24260 | max. 10 | 10 |
| Indice en cétane (mesuré) | | ISO 5165 | min. 49 | 50 - 52 |
| Indice en cétane (calculé) | | ISO 4264 | min. 46 | 49 - 51 |
| Distillation (à 1013 mbar) | Vol. % | ISO 3405 | max. 10 | max. 2 |
| à 180 °C | Vol. % | | min. 95 | min. 98 |
| Lubrification (wsd 1,4 à 60 °C) | µm | ISO 12156-1 | max. 460 | < 350 |

Les informations relatives à la sécurité au travail se trouvent sur la fiche de données de sécurité.

* Les valeurs moyennes sont sujettes aux fluctuations naturelles de la production.

