

ZAPHIR

1. Caractéristiques

Le ZAPHIR est un gazole pêche additivé de qualité supérieure, contenant notamment un détergent de dernière génération, un désémulsifiant, un agent anti-mousse et un biocide. Il possède des caractéristiques supplémentaires par rapport au gazole classique.

2. Avantages

Protection de votre matériel

Contre tous les problèmes d'encrassement des injecteurs des moteurs diesel et plus particulièrement des moteurs de dernières générations et contre les contaminations bactériologiques pouvant bloquer les filtres et endommager les pompes d'injection.

Réduction de votre consommation

La consommation de carburant, les émissions polluantes ainsi que la durée de remplissage du réservoir.

3. Caractéristiques techniques

Masse volumique à 15 °C (NF en ISO 3675) / (NF en ISO 12185)	Comprise entre 820 à 860 kg/m ³
Couleur	Bleue
Viscosité à 40 °C (NF en ISO 3104)	Comprise entre 2.00 et 4.50 mm ² /s
Teneur en soufre (NF en 24260 et 8754)	Maximum 0.1% (m/m)
Teneur en cendres (NF en ISO 6245)	Maximum 0.01% (m/m)
Distillation (v/v évaporé)	Inférieur à 65% à 250°C 85% Minimum à 350°C 95 % Minimum à 370°C
Point d'éclair (NF en ISO 2719)	Minimum 60°C
Teneur en eau (NF EN ISO 12937)	Maximum 200mg/kg
Température limite de filtrabilité (NF en 116)	Du 1er octobre au 31 mars – classe E Maximum -15°C Du 1er avril au 30 septembre – classe B Maximum 0°C
Résidu de carbone (sur le résidu 10% de distillation) (NF en ISO 10370)	Maximum 0.30% (m/m) (valeur basée sur un produit exempt d'améliorateur de cétane)
Indice de Cétane mesuré (NF en ISO 5165)	Minimum 49

Les caractéristiques techniques de cette fiche sont des valeurs moyennes, et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.