



TRACTION FORCE PLUS

-FICHE TECHNIQUE-



GAZOLE NON ROUTIER DE TRES HAUTES PERFORMANCES, POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DES MOTEURS.

Le Traction Force Plus répond aux spécifications de la norme NF EN 590, fixées par la directive européenne 2009/30/CE.

Le Traction Force Plus améliore la fiabilité des moteurs, évite et élimine les dépôts sur les injecteurs des moteurs diesel, il protège contre le grippage des injecteurs et le colmatage des filtres. Résistant au froid, sa température limite de filtrabilité de -24°C l'hiver et de -15°C l'été vous garantit de pouvoir utiliser votre engin même dans les températures les plus extrêmes. Carburant propre, il minimise la production de particules, d'hydrocarbures imbrûlés et de polluants. Il diminue les émissions de CO₂. Economique, la consommation de carburant est réduite de 3,1%*. Enrichi en agents antioxydants, dispersants et désactivateurs de métaux, il permet une meilleure stabilité au stockage pouvant aller jusqu'à 12 mois. L'odeur typique du gazole est améliorée d'une base odorante agréable.

* essais UTAC réalisés sur un moteur euro 5

CARACTÉRISTIQUES		Gazole Non Routier	Traction Force +
COULEUR	Couleur Fiscale	Rouge	Rouge
Teneur en soufre (NF EN ISO 20846 - NF EN ISO 20884 - NF EN ISO 13032)	Limite les émissions de NOX et SO ₂ dans l'atmosphère. Tolérance jusqu'à 20 ppm en distribution.	10 ppm max	10 ppm max
Indice de cétane (NF EN ISO 5165)	Améliore la combustion, limite les émissions de particules d'imbrûlés, réduit le bruit des moteurs, améliore le démarrage à froid, évite le colmatage prématuré des filtres et injecteurs.	≥ 51	≥ 51
Température limite de filtrabilité (NF EN 116)	Température en dessous de laquelle le carburant ne passe plus dans les filtres	Été : 0° C max Hiver : -15° C max	Été : -15° C* Hiver : -24° C*
Teneur en Esther Méthylique d'Acide Gras (EMAG)	Base végétale destinée à compenser l'absence de lubrification par le soufre.	< 7%	< 7%
Stabilité à l'oxydation améliorée		NON	OUI
Résistance à la corrosion améliorée		NON	OUI
Protection contre la formation de dépôts		NON	OUI
Applications		moteur	moteur

* Valeur moyenne pouvant varier en fonction de la nature du GNR.

Informations données sans engagement contractuel

La fiche de données de sécurité de ce produit est consultable à l'adresse internet <http://www.quickfds.com/>
(fournisseur : PICOTY SAS)

Version 1.5
151203.sg