

FICHE TECHNIQUE



TURBO TRACTION

16 octobre 2017

CARACTERISTIQUES	UNITES DE MESURES	TURBO TRACTION	Gazole Non Routier
Référence norme AFNOR	-	NF EN 590	
Couleur	Visuelle	Rouge	
Masse volumique à 15°C (NF EN ISO 3675 OU NF EN ISO 12185)	kg/m ³	entre 820 et 845	
Viscosité à 40°C (NF EN ISO 3104)	mm ² /s	entre 2,0 - 4,5	
Teneur en soufre (NF EN ISO 20846 ou NF EN ISO 20884)	mg/kg	≤ à 10 (point de mise à la consommation) ≤ à 20 (niveau distribution)	
Teneur en manganèse (EN 16576)	mg/l	supérieur ou égal à + 2,0	
Distillation (NF EN ISO 3405 ou NF EN ISO 3924)	% en volume	<65% à 250°C ≥85% à 350°C ≥95% à 360°C	
Point d'éclair (NF T 60-103)	°C	entre 55 et 120	
Point de Trouble été (NF EN 23015) Du 1 ^{er} avril au 31 octobre	°C	supérieur ou égal à + 5	
Point de Trouble hiver (NF EN 23015) Du 1 ^{er} nov. au 31 mars	°C	supérieur ou égal à - 5	
Température limite de filtrabilité été (NF EN 116)	°C	inférieure ou égale à - 12	inférieure ou égale à 0
Température limite de filtrabilité hiver (NF EN 116)	°C	inférieure ou égale à - 20	inférieure ou égale à - 15
Indice de cétane (NF EN ISO 5165 ou NF EN 15195) et (NF EN ISO 4264)	-	Mesuré : 51,0 Calculé: 46,0	
Renforcement de la résistance au froid		OUI	NON
Antioxydant		OUI	NON
Anticorrosion		OUI	NON
Réodorant		OUI	NON

Autres caractéristiques et spécifications identiques à celles du GAZOLE NON ROUTIER, récapitulées sur la fiche du Comité Professionnel Du Pétrole numérotée **CSR 4-1-06 du 15 novembre 2016**.

Sous réserve de modifications.

Immeuble Ampère
8, rue Eugène et Armand Peugeot
92567 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. 01 47 14 65 00
Fax. 01 47 51 71 02