

En route vers le bas-carbone !

FICHE PRODUIT BIOFIOUL

FIOUL PREMIER BIOF30

Fioul Premier Biof30 répond aux spécifications de la norme XP M15-040.

CARACTERISTIQUES	NORMES	FIOUL PREMIER BIOf30	FIOUL F30 ORDINAIRE
COULEUR		ROUGE	
ASPECT À 20°C Visuel		Clair et limpide	
TENEUR EN ESTER METHYLIQUE D'ACIDE GRAS (EMAG)	NF EN 14078	Supérieure à 22% - Inférieure ou égale à 30% volume	
REODORANT		OUI	NON
ANTIOXYDANT		OUI	NON
ANTICORROSION		OUI	NON
AMELIORANT DE COMBUSTION		OUI	NON
AMELIORANT DE TENUE AU FROID		OUI	NON
POINT D'ECOULEMENT	NF T60-105 NF EN ISO 3016	Maximum -18°C	Maximum -9°C
POINT DE TROUBLE	NF EN ISO 3015	Maximum +2°C	
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE	NF EN 116 NF EN 16329	Maximum -4°C	
VISCOSITE À 20°C	NF EN ISO 3104	Maximum 9,500 mm ² /s	
DISTILLATION	NF EN ISO 3405 NF EN ISO 3924 NF EN 17306	Inférieur à 65% 85% Minimum	
% volume récupéré à 250°C			
% volume récupéré à 350°C			
TENEUR EN SOUFRE	NF EN ISO 8754 NF M07-059 NF EN ISO 14596	Maximum 1000 mg/kg	
POINT D'ECLAIR	NF T60-103 NF EN ISO 2719	Supérieur à 55°C	
TENEUR EN EAU	NF ISO 6296 NF EN ISO 12937	Maximum 200 mg/kg	
CONTAMINATION TOTALE	NF EN 12662	Maximum 24 mg/kg	
STABILITE A L'OXYDATION	NF EN 15751	Supérieure ou égale à 20 heures	



CONTACTEZ-NOUS

www.chapusenergie.fr

N°VERT 0 800 110 210

12 route de Joué, ZA du Puy de Ceaux - 86200 CEAUX-EN-LOUDUN