

MAZOUT

	GAMME NORME EURO		GAMME NORME ECO	
PROPRIÉTÉS	MAZOUT STANDARD	NEOFLAM CONFORT	NEOFLAM AZUR	NEOFLAM FUTURA
Additifs	Non	Oui	Non	Oui
Masque d'odeur	Non	Oui	Non	Oui
Combustion	=	+	+	++
Economie de consommation	0	jusqu'à 5%	jusqu'à 7%	jusqu'à 10%
Teneur en soufre	max 1000 mg/kg	max 1000 mg/kg	max 50 mg/kg	max 50 mg/kg
Teneur en azote	pas de limite	pas de limite	max 100 mg/kg	max 100 mg/kg
Point de trouble Cloudpoint max.	+3°C	+3°C	+3°C	+3°C
CFPP limite d'écoulement				
à cloudpoint = 3°C	-12°C	-12°C	-12°C	-12°C
à cloudpoint = 2°C	-11°C	-11°C	-11°C	-11°C
à cloudpoint < 1°C	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
avec anti-gel*	-15°C	-	-15°C	-

* L'additif antigel n'est pas miscible avec le Neoflam Confort et le Neoflam Futura

DÉTAILS DES PRODUITS



- ▶ Respecte la norme ECO (SN 181160-2 pour HEL ECO)
- ▶ Economie de consommation jusqu'à 10%
- ▶ Masquant d'odeur
- ▶ Réduction de suies: l'installation est plus performante dans la durée
- ▶ Agent anti-corrosion: l'installation est mieux protégée et dure plus longtemps
- ▶ Agent anti-bactérien: la réduction des sédiments diminue le risque de panne
- ▶ Réduction des émissions de NO_x: max. 100mg/kg d'azote
- ▶ Pauvre en soufre (max. 50mg/kg):
obligatoire pour certaines chaudières à condensation



- ▶ Respecte la norme ECO (SN 181160-2 pour HEL ECO)
- ▶ Economie de consommation jusqu'à 7%
- ▶ Réduction des émissions de NO_x: max. 100mg/kg d'azote
- ▶ Pauvre en soufre (max. 50mg/kg):
obligatoire pour certaines chaudières à condensation



- ▶ Respecte la norme EURO (SN 181160-2 pour HEL EURO)
- ▶ Masquant d'odeur
- ▶ Economie de consommation jusqu'à 5%
- ▶ Réduction de suies: l'installation est plus performante dans la durée
- ▶ Agent anti-corrosion: l'installation est mieux protégée et dure plus longtemps
- ▶ Agent anti-bactérien: la réduction des sédiments diminue le risque de panne



- ▶ Respecte la norme EURO (SN 181160-2 pour HEL EURO)