

FICHE TECHNIQUE

DBF5 V4-03/20



DESCRIPTION :

DBF-5 est un additif de traitement améliorant de performance des carburants diesel, biodiesel et fioul domestique.

APPLICATION & PROPRIÉTÉS :

DBF-5 est élaboré à partir d'une technologie basée sur la chimie des tensio-actifs, et détient en outre dans sa formulation des réducteurs de friction, des améliorants de cétane ainsi que des améliorants de combustion.

DBF-5 a été développé pour le traitement de gazole, biodiesel et fioul domestique. Au dosage recommandé, il améliore significativement les performances des carburants diesel utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, agricole, génie civil et bateaux.

DBF-5 a un impact positif sur les propriétés des carburants diesel, avec les avantages suivants :

- Amélioration de la stabilité des carburants diesel biodiesel et fioul domestique.
- Meilleure répartition du spray de carburant au niveau des injecteurs qui permet la réduction significative des émissions atmosphériques nocives telles que monoxyde de carbone, particules et fumées.
- Réducteurs de friction améliorant les caractéristiques de lubrification et de prévention de l'usure.
- Dissolution des gommages et des vernis au niveau des encrassements moteur qui permet de maintenir un bon état de propreté des circuits.
- Préviens la présence de phases aqueuses dans les réservoirs, effet anti-corrosion, anti-rouille, anti-oxydant et réduit fortement la formation des bactéries et des champignons.

TAUX DE TRAITEMENT RECOMMANDÉS :

Ajouter : Mini de 1 litre de **DBF-5** pour 4000 litres de gazole ou fioul domestique.
Maxi de 1 litre de **DBF-5** pour 2000 litres de gazole ou fioul domestique.

Ne pas utiliser le DBF-5 dans les moteurs essence.
N.B. : Pour les moteurs essence utiliser le POROtech SP Plus

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Minimum	Typique	Maximum
Masse volumique à 15°C - NF EN ISO 12185 (gr/cm ³)	0,900	0,906	0,910
Viscosité à 40°C - NF EN ISO 3104 (mm ² /sec)	2,4	2,5	2,6
Point éclair (°C)		> 65°C	
Teneur en eau (ppm)			1100
Point de fluidité (°C)		< -30°C	
Aspect		Liquide teinté rose	

Conforme aux spécifications intersyndicales Françaises EN 590.

CONDITIONNEMENTS :

Flacon doseur 250 ml, 1 lit, 5 lit, 20 lit, 60 lit et 205 lit.