



## FICHE TECHNIQUE

### Moxe Antifreeze/Coolant G12 Pure

#### DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Ce liquide de refroidissement organique pur a été conçu à base d'éthylène glycol et intègre une additivation innovante lui conférant une excellente capacité de protection de tous les composants du circuit de refroidissement des moteurs à combustion interne. Adapté à tous types de circuits de refroidissement, il est tout particulièrement indiqué pour les moteurs en aluminium.

#### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Excellentes caractéristiques anticorrosion, anti-oxydantes et antimousse.
- Conforme à la réglementation G12.
- Excellent pouvoir refroidissant.
- Protection face à la cavitation, tout en évitant la formation de bulles.
- Compatibilité avec les joints et les élastomères, pour éviter des déperditions lors des fuites.
- La haute stabilité des inhibiteurs organiques employés réduit sa dégradation. Aussi est-il particulièrement indiqué pour les services sous conditions sévères.

#### NIVEAU DE QUALITÉ

VW TL 774 D (G12)      UNE 26 361      SAE J 1034/J  
814FORD WSS M 97B44D MIL A 46153 C

#### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Aspect	ROSE
Teneur en glycols	100%
pH	7,5
Densité à 20°C	1,130 g/cc
Point de congélation	-70°C
Point d'ébullition	165°C

Ce produit a été classé comme non dangereux. Pour tout renseignement complémentaire, se rapporter à la Fiche de données de sécurité (MSDS).