



Fiche technique

Information produit :

Le produit PROXOL est une base de solution aqueuse d'urée à 32.5% additivée, utilisé pour réduire les émissions d'oxydes d'azote (NOx) des moteurs diesel équipés de la technologie SCR de réduction catalytique sélective.

Propriétés :

Cette additivation permet d'avoir une meilleure stabilité à froid et de favoriser la formation de plus fines gouttelettes lors de l'injection dans le système de catalyse (SCR). Il assure par là même une meilleure réduction des NOx et une prévention des problèmes d'encrassement.

PROXOL est une formule détergente préventive qui évite la cristallisation de l'urée pour protéger les injecteurs d'AdBlue® et le catalyseur SCR des dépôts blanchâtres de cristaux d'urée, sources de dysfonctionnements.

Le système de dépollution SCR reste propre et efficace.

Données, caractéristiques :

Caractéristiques	Valeurs
Densité à 20°C	1,087-1,093
Urée	31,8%-33,2%
Température de cristallisation	<-11°C

Durée de conservation :

Ne pas stocker à la lumière directe du soleil, ni à plus de 30°C.

Les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les précautions d'utilisation sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.vallier-produits-petroliers.com.