

UNIVERSAL -25°C

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL UNIVERSAL -25°C est un liquide de refroidissement amérisé à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques. Prêt à l'emploi, pour les circuits de refroidissement en fonte et en aluminium. Protège contre l'échauffement l'été et le gel l'hiver.

PROPRIETES

KENNOL UNIVERSAL -25°C est formulé à partir de bases et d'additifs de nouvelle génération pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Bases et Additifs hautes performances	Assure une protection optimale longue durée contre la surchauffe et le gel, contre la corrosion (pour tous les métaux du moteur, y compris l'aluminium et les alliages ferreux).
Technologie organique	Offre par rapport à la technologie classique (minérale) de meilleures performances en: - stabilité - tenue à la température et au vieillissement - Pouvoir anticorrosion
Prêt à l'emploi.	S'utilise en complément ou en renouvellement
Compatible avec les autres liquides de refroidissement. Exempt de nitrites, silicates, amines, borates et de phosphates.	

SPECIFICATIONS

KENNOL UNIVERSAL -25°C a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

CAHIER DES CHARGES	CATERPILLAR, FORD, JAGUAR, JOHN DEERE, MAN, STEYR, PERKINS, PORSCHE, MACK, RENAULT RNUR, RENAULT TRUCKS, LAND ROVER, ROVER, AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN, WÄRTSILÄ
Caractéristiques	
Couleur	Verte
Point d'ébullition (°C)	106
Point de congélation (°C)	-25
Densité @ 20°C	1,065
pH	8,5

KENNOL UNIVERSAL -25°C a été développé pour apporter une solution aux conducteurs soucieux des performances et de l'endurance de leur véhicule. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_LR_UNIVERSAL-25_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. À cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.
© 2015 KENNOL. All rights reserved.