

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL PSA-37°C est un liquide de refroidissement spécialement étudié et développé pour tous les véhicules légers et utilitaires PSA (Peugeot-Citroën).

Produit amérisé à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques, conforme au cahier des charges PSA B71 5110.

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 PSA-37°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 complet du circuit pour une meilleure efficacité.
Compatible avec les autres liquides de refroidissement. Exempt de nitrites, silicates, amines, borates et de phosphates.	

## SPECIFICATIONS

KENNOL PSA-37°C a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

PEUGEOT-CITROËN	PSA B71 5110
<b>Caractéristiques</b>	
Couleur	Bleu vert
Point d'ébullition (°C)	110
Point de congélation (°C)	-37
Densité @ 20°C	1,077
pH	8,2

KENNOL PSA-37°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\\_PSA-37\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_LR_PSA-37_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://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.