

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL FOF-37°C est un liquide de refroidissement spécialement étudié et développé pour tous les véhicules légers et utilitaires FORD-OPEL-FIAT. Produit amérisé à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques, conforme au cahier des charges Ford WSS M97B44-D.

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

FORD	WSS M97B44-D
OPEL	B 040 1065
FIAT	9.55523
Caractéristiques	
Couleur	Orange
Point d'ébullition (°C)	110
Point de congélation (°C)	-37
Densité @ 20°C	1,08
pH	8,5

KENNOL FOF-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_FOF-37_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.