

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TYPE G13 -30°C est un liquide de refroidissement spécialement étudié et développé pour tous les véhicules légers et utilitaires VAG (Volkswagen-Audi-Seat-Skoda) et certains véhicules poids lourds. Produit amérisé à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques et silicates, conforme au cahier des charges VW TL-774 J (G13). 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.

Il est recommandé pour les véhicules EURO VI.

PROPRIETES

KENNOL TYPE G13 -30°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, vieillissement et 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, amines et de phosphates.	

SPECIFICATIONS

KENNOL TYPE G13 -30°C a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

Véhicules Légers / Utilitaires

VOLKSWAGEN : VW TL-774 J (G13)

(Convient également pour : VW TL-774 G (G12++), VW TL-774 F (G12+), VW TL-774 D (G12), VW TL-774 C (G11))

Poids Lourds

CUMMINS : CES 14603

MERCEDES-BENZ (après 10/2011): MB 326.5

MAN (après 12/2011): MAN 324 typ Si-OAT

DAF: MAT 74002

Caractéristiques

Couleur	Rose
Point d'ébullition (°C)	107
Point de congélation (°C)	-30
Densité @ 20°C	1,072
pH	8,5

KENNOL TYPE G13 -30°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_TYPE_G13-30_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. A 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.

© 2016 KENNOL. All rights reserved.