

## 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.<br>Exempt de nitrites, amines et de phosphates. |  |

## SPECIFICATIONS

KENNOL TYPE G13 -30°C a été développé pour répondre à la norme AFNOR NF R 15-601 type 2 et aux standards internationaux suivants :

| Véhicules Légers / Utilitaires   |  |
|--|--|
| <b>VOLKSWAGEN</b> : VW TL-774 J (G13)<br>(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   |  |
| <b>CUMMINS</b> : CES 14603   | <b>MERCEDES-BENZ</b> (après 10/2011): MB 326.5 |
| <b>MAN</b> (après 12/2011): MAN 324 typ Si-OAT   | <b>DAF</b> : 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](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](http://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.

© 2020 KENNOL. All rights reserved.