

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 :

| | |
|---------------------------|--------------------|
| AFNOR | NF R 15-601 type 3 |
| 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/FOF-37_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.

© 2020 KENNOL. All rights reserved.