

# FICHE TECHNIQUE

Désignation Produit : TOTAL Liquide de refroidissement spécial PSA -37°C

Référence Produit : 31085

GENCOD : 3217770310858



## **Caractéristiques**

Aspect : liquide

Couleur : Bleu-vert

Densité : entre 1.072 et 1.082 à 20 °C

pH : entre 7.5 et 8.5

Point de congélation : -35°C

## **Composition**

Liquide de refroidissement spécial PSA -37°C est un liquide de refroidissement longue durée. A base de mono éthylène glycol et d'inhibiteurs de corrosion organiques. Pour préserver votre santé et vous éviter toute ingestion accidentelle, nous avons ajouté à ce produit un agent répulsif amérisant, conformément au décret n° 95-326 du 20 mars 1995 (République Française).

## **Propriétés**

Répond aux exigences de la norme : Peugeot-Citroën B71 5110. Il garantit une action sur la durée pour assurer une protection maximale contre toutes les formes de corrosion, d'érosion et de cavitation, même à hautes températures. L'additivation organique du Liquide de refroidissement PSA -37°C TOTAL confère au liquide de refroidissement une neutralité chimique (pH 7.5-8.5), une réserve d'alcalinité pour neutraliser l'acidité provenant des gaz de combustion et une résistance à la formation de mousse. L'additivation organique évite la formation de dépôts (élimine les risques de dépôt calcaire) et laisse les surfaces propres. Convient pour tous les circuits de refroidissement des moteurs thermiques des véhicules légers.

## **Mode d'emploi**

Prêt à l'emploi. S'utilise en complément ou en renouvellement complet du circuit pour une meilleure efficacité. Attention, contrôler ou vidanger le liquide de refroidissement uniquement lorsque le moteur est froid. Compatible avec tout autre liquide de refroidissement à base de monoéthylèneglycol.

## **Conditionnement**

Bidon de 1L en polyéthylène

## **Classification**

Produit nocif en cas d'ingestion.

Dans un souci d'amélioration de la qualité, les informations ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Cette notice ne saurait engager la responsabilité du fabricant du fait qu'il n'est pas en mesure de contrôler l'application du produit. 10-144