

LIQUIDES TECHNIQUES

# LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

CODE FAMILLE: **44670 / 64111**



## BÉNÉFICES PRODUIT

- Fabriqué à base de MEG mono éthylène glycol issu de l'industrie (déchets de production)
- Le Liquide Prêt à l'Emploi est spécifiquement formulé pour respecter l'environnement : sans nitrates, ni borates, ni amines. Sans silicates.
- Emballage fabriqué à partir d'au moins 50% de plastiques recyclés HDPE\* hors bouchon (sauf Bidon de 210 L).

\* PEHD: polyéthylène haute densité

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- La formule du liquide de refroidissement comporte 3 principaux composants :
  - Monoéthylène glycol
  - Eau déminéralisée
  - Un ensemble exclusif d'inhibiteurs de corrosion, stabilisateurs, tampons pH (acidité), colorant, amérissant et antimousse.
- Pour garantir le meilleur rapport qualité/performance, nos liquides de refroidissement sont testés et validés pour répondre aux exigences des constructeurs.



CO<sub>2</sub> NON ÉMIS\*: *Calcul en cours*



ÉCONOMIES DE MATERIAUX\*: *Calcul en cours*



Minimum **50%**  
D'EMBALLAGE RECYCLÉ\*

\* Matières plastiques recyclées à l'exclusion du capuchon (sauf le tambour 210L) Les fûts sont reconditionnés

## UTILISATION

- Le liquide de refroidissement résiste aux intempéries jusqu'à -25°C et limite les dépôts de calcaire dans le système. Il agit également comme un agent anticorrosion puisque les différents métaux qui composent le moteur s'oxydent au fil du temps. C'est pourquoi il est nécessaire de vérifier son niveau régulièrement.
- Le liquide de refroidissement est compatible avec tous les intervalles d'entretien de toutes les marques Stellantis.

## CONDITIONS D'UTILISATION

- Le liquide de refroidissement doit être utilisé toute l'année contre le gel et la corrosion.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

- Fabriqué à base de MEG mono éthylène glycol, le liquide de refroidissement RECYCLE assure une utilisation optimale été comme hiver (compatible à -25°).
- Le liquide de refroidissement protège le moteur contre le gel et la surchauffe. Il est compatible avec les élastomères et les métaux communs, et assure un transfert thermique efficace.

## RÈGLEMENTATIONS

### Attention

H373

### Contient:

Éthylène Glycol + Agent amérissant



## GAMME

- Proposée en 2L, 5L ou 210L, la gamme de liquides lave-glace SUSTAINera est développée pour vous offrir la meilleure solution possible en termes de performances de nettoyage et d'impact environnemental.

