

Les produits GLYSANTIN® Ready Mix en un clin d'œil

Le liquide de refroidissement véritablement adapté à tous les moteurs.

Les produits GLYSANTIN® Ready Mix désormais disponibles en France

GLYSANTIN® G30° Ready Mix :

- Liquide refroidissement premium, sans silicate et élaboré via une technologie d'acide organique – prêt à l'emploi !
- Couleur du produit : rose
- Disponible en bidon de 5 litres



GLYSANTIN® G40° Ready Mix :

- La protection ultra-performante pour votre système de refroidissement !
- Liquide refroidissement premium de nouvelle génération avec une combinaison d'additifs de silicium – prêt à l'emploi !
- Couleur du produit : rose
- Disponible en bidon de 5 litres



Pour toute information sur les autres produits GLYSANTIN®, rendez-vous sur www.glysantin.fr

GLYSANTIN® : la triple protection premium pour le système de refroidissement.

Avec la triple protection contre la corrosion, la surchauffe et le gel, GLYSANTIN® assure et protège la fiabilité fonctionnelle sur le long terme des systèmes de refroidissement. GLYSANTIN® – l'original – est parfaitement adapté à tous les moteurs et à tous les types de véhicule.



Triple protection
www.glysantin.fr

« Pour toute autre question ou demande, n'hésitez pas à contacter votre partenaire commercial BASF Coatings Services France ou l'équipe GLYSANTIN® directement. »
glysantin@basf.com
www.glysantin.fr



« Désormais disponible en France :
GLYSANTIN® – plus qu'un simple antigel ! »



Les descriptions, la conception, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et s'appuient sur les connaissances et expériences actuelles de BASF. Elles sont fournies à titre indicatif uniquement et ne constituent pas la qualité convenue par contrat ni même une partie des conditions générales de vente. De nombreux facteurs étant susceptibles d'affecter le traitement ou l'application / utilisation du produit, BASF au lecteur même ses propres recherches et essais pour établir si un produit répond bien à son usage spécifique avant même de l'utiliser. Il incombe au seul destinataire d'un produit de respecter et de faire respecter tout droit éventuel de propriété industrielle ainsi que les lois et dispositions en vigueur. Il n'est donné aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, notamment par exemple et sans limitation, aucune garantie de valeur commerciale, de caractère adapté à un but spécifique concernant des produits ou des conceptions, des données ou des informations exposées dans le présent document, ou bien les produits, descriptions, conceptions, données ou informations peuvent être utilisés sans enfreindre les droits de propriété intellectuelle d'autres. Les descriptions, conceptions, données ou informations fournies par BASF dans le présent document sont données à titre gracieux et BASF n'assume aucune obligation ni responsabilité, quelle qu'elle soit, pour descriptions, conceptions, données ou informations communiquées ou pour les résultats obtenus, celles-ci étant données et acceptées au risque du lecteur (01/2018).

BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen EVO 1732fr 01/2018

A brand of
BASF
We create chemistry

® = reg. trademark of BASF SE

GLYSANTIN® – une protection fiable

Triple protection contre la corrosion, la surchauffe et le gel.

GLYSANTIN® atteste d'un niveau de protection, de qualité et de performance optimisé. Faites confiance au produit d'origine – fabriqué en Allemagne.

BASF a breveté pour la première fois GLYSANTIN® en 1929 et la marque n'a cessé d'être très populaire auprès des automobilistes depuis lors. Les liquides de refroidissement moteur de la gamme GLYSANTIN® ont recueilli les homologations de la plupart des constructeurs et équipementiers automobiles. BASF travaille en coopération avec eux pour faire en sorte que les produits GLYSANTIN® répondent à tout moment aux dernières exigences techniques.

■ Protection contre la corrosion :

GLYSANTIN® forme un film de protection très fin mais extrêmement résistant dans le système de refroidissement.

Le résultat : une protection parfaite contre la corrosion.

Mais aussi : une protection pour les pièces de caoutchouc, de plastique, telles que les durites de radiateur les vases d'expansion et les collecteurs.

■ Protection contre la surchauffe :

GLYSANTIN® élève le point d'ébullition du produit dans le système de refroidissement, ce qui permet d'assurer un transfert de chaleur parfait, même lorsque le moteur tourne à plein régime ou par des températures extérieures élevées.

Le résultat : le radiateur ne bout pas, ne déborde pas et le moteur ne surchauffe pas.

C'est aussi une protection contre les dépôts dangereux dans les conduits de liquide de refroidissement.



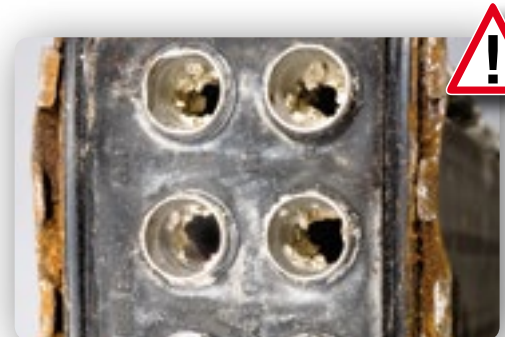
« Utilisez l'original – GLYSANTIN® !
Désormais disponible en France ! »

GLYSANTIN® protège le système de refroidissement

Qualité d'excellence pour un fonctionnement fiable et durable.

Important ! Sans le bon GLYSANTIN®, votre système de refroidissement n'est pas protégé !

Dommages résultant de l'utilisation d'un produit de refroidissement non adapté ou périmé ! Le bon produit GLYSANTIN peut vous permettre de les éviter.



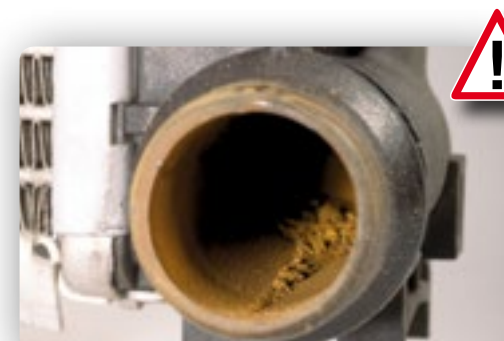
Dépôts calcaires dans le radiateur



Carter recouvert de dépôts calcaires



Corrosion du radiateur



Rouille dans le radiateur

« La prévention vaut mieux que d'onéreuses réparations ! GLYSANTIN® protège l'ensemble du système de refroidissement pendant toute l'année. »



GLYSANTIN® – Ready Mix – Astuces pour son utilisation

Ce que vous devez savoir :

Le bon liquide de refroidissement pour votre moteur est celui reconnu et homologué par le constructeur automobile.

Une utilisation non conforme du liquide de refroidissement moteur endommage le système de refroidissement !

- Lorsque des réparations sont effectuées, il convient chaque fois de remplacer le liquide de refroidissement et commencer par vidanger le système de refroidissement.
- Ne jamais mélanger des liquides de refroidissement issus de technologies différentes.
- Pour les véhicules de plus de 6 ans, il est conseillé de remplacer le liquide de refroidissement tous les 3 à 4 ans.
- Toujours suivre les instructions du constructeur du véhicule !



Liquides de refroidissement de moteur Ready Mix : GLYSANTIN® Ready Mix

Comment utiliser correctement le liquide de refroidissement de moteur Ready Mix :

- Les liquides de refroidissement de moteur Ready Mix sont déjà dilués 1 : 1 avec de l'eau.
- Les liquides de refroidissement de moteur Ready Mix peuvent être utilisés directement ; il n'est pas nécessaire de les diluer de nouveau avec de l'eau.
- Les liquides de refroidissement de moteur Ready Mix protègent le moteur contre le gel jusqu'à -38°C.

Vous trouverez d'autres astuces et informations sur la protection de votre système de refroidissement en vous rendant sur www.glysantin.fr

