



COOLYX EXTRA

Liquide de refroidissement

Aperçu du produit

COOLYX EXTRA est un liquide de refroidissement exempt de phosphates, d'amines et de nitrites, et formulé à base de monoéthylèneglycol et d'inhibiteurs de corrosion sélectionnés. COOLYX EXTRA est préconisé pour tous les circuits de refroidissement des moteurs thermiques. Il assure le refroidissement des différents éléments du moteur par transfert de chaleur puis évacuation à travers le radiateur. L'additivation de COOLYX EXTRA lui confère une grande réserve d'alcalinité et une résistance à la formation de boues et de dépôts.

Avantages

- Tous systèmes de refroidissement de moteurs thermiques

Applications

- Inerte vis-à-vis des joints et élastomères
- Large plage de température d'utilisation
- Produit antigel

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

COOLYC EXTRA**Satisfait ou dépasse les spécifications :**

AFNOR NF R 15-601

✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode	
Point de congélation, °C	NF T 78-102	-25
pH	NF T 78-103	8.4
Masse volumique, kg/m ³	NF T 60-172	1056
Taux de cendres, %	NF T 15-602-3	1.1
Température d'ébullition, °C	NF R 15-602-4	103
Point éclair, °C	NF M 07-019	122
Tendance au moussage : - Volume de mousse, ml - Disparition de la mousse, s	NF M 07-019	180 18

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.