

**COOLYX****Liquide de refroidissement**

Aperçu du produit

COOLYX est un produit haute performance exempt de phosphates, d'amines et de nitrites. Les produits COOLYX ont été formulés avec du monoéthylène glycol (MEG) et des inhibiteurs de corrosion soigneusement sélectionnés. Ils assurent une protection à long terme du système de refroidissement dans les moteurs à essence et les moteurs diesel de véhicules légers et poids lourds.

Avantages

- Respecte les joints et les polymères
- Large plage de températures
- Antigél

Applications

- Systèmes de refroidissement de tous les moteurs

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.

COOLYX**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

AFNOR NF R 15-601	COOLYX -4 °C	COOLYX -10 °C
-------------------	--------------	---------------

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode		
Aspect		Liquide clair	Liquide clair
Point de congélation, °C	ASTM D 3321	-4	-10
pH	ASTM D 1287	8,2	7,8
Densité à 15 °C, kg/m3	ASTM D 4052	1017	1050
Teneur en cendres, %.	NF R 15-602-3	0,50	-
Température d'ébullition, °C	NF R 15-602-4	103	103
Point d'éclair, °C	NF R 07-019	125	122
Tendance à mousser - Volume de la mousse (mL) - Temps pour que la mousse disparaisse (secondes)	NF R 15-602-5	150 17	150 17
Teneur en nitrate, amine, phosphate, borate	-	Nulle	Nulle

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