

Antigel/Liquide de refroidissement conventionnel

DESCRIPTION

L'antigel/liquide de refroidissement Catalys^{MD} conventionnel à base d'éthylène glycol est formulé pour les applications à usage rigoureux et peut-être utilisé dans les moteurs diesel sans ajout d'additifs supplémentaires pour liquide de refroidissement. (Une maintenance SCA normale est requise). Ce produit à une faible teneur en silicate et sans phosphate assure un service sans problème dans tous les véhicules. Il protège les métaux suivants de la corrosion : le laiton, le cuivre, l'aluminium, la soudure, l'acier et la fonte. Cet antigel offre une protection de 100,000 km pour le remplissage initial.

APPLICATION / BÉNÉFICES

Il satisfait aux exigences des spécifications suivantes: ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, Cummins CES14603/90T8-4, General Motors GM1825M, GM1899M, Chrysler MS-7170, Ford ESE-M97B44-A, John Deere H24A1/H24C1, TMC RP-323, TMC RP-302A, TMC RP-329 Type A, Detroit Diesel 7SE298, Detroit Diesel 93K217, Mack, Volvo, Peterbilt, Kenworth, Caterpillar Heavy Duty Coolant, Freightliner 48-22880, MTU5048.

L'antigel/liquide de refroidissement Catalys Conventionnel est formulé pour les automobiles General Motors avant 1994, Chrysler avant 1999, Ford avant 2001 et pour les véhicules lourds Caterpillar, Volvo/Mack, John Deere, Paccar (Kenworth & Peterbilt), Cummins, Freightliner, International, GM, Ford New Holland, J.I. Case.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE	RESULTATS
Couleur	-	Vert
Gravité spécifique à 15°C	ASTM D1122	1.12
Point de congélation (dilué à 50% avec de l'eau), °C	ASTM D1177	-37
PH (dilué à 50% avec de l'eau)	ASTM D1287	10.5
Réserve d'alcalinité, ml	ASTM D1121	7.0
Essai de corrosion en laboratoire, (perte de poids, mg/échantillon)	ASTM D1384 limite/métal:	
Cuivre	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Soudure	Moins de 30 mg	3 mg (10X mieux que le std)
Laiton	Moins de 10 mg	1 mg (10X mieux que le std)
Acier	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Fer	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Aluminium	Moins de 30 mg	1 mg (30X mieux que le std)

Les données ci-dessus sont typiques de la production actuelle; des variations à l'intérieur des limites de production sont possibles.

FORMATS DISPONIBLES

	Tote	Baril	4 X 3.78L
Catalys Antigel/liquide de refroidissement conventionnel (concentré)	99-0722-04	99-0722-05	99-0722-32
Catalys Antigel/liquide de refroidissement conventionnel (50/50)	99-0723-04	99-0723-05	99-0723-32

LES FORMATS CI-DESSUS SONT NOS FORMATS D'EMBALLAGE STANDARDS. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE LES FORMATS DISPONIBLES LOCALEMENT.

SANTÉ / SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le web de Catalys Lubrifiants sous l'onglet Fiches de données de sécurité. Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Veuillez s.v.p. vous référer à la FDS pour une manipulation sécuritaire du produit. Disposer du produit et du contenant dans un endroit autorisé. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

QUALITÉ

Catalys Lubrifiants fait affaire avec des fournisseurs de confiance afin de fournir des produits qui respectent les normes les plus exigeantes de qualité. Pour plus d'information, veuillez s.v.p. contacter votre représentant Catalys. Toujours suivre les recommandations du fabricant de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

PLACES D'AFFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS

Colombie Britannique	Alberta	Manitoba	Ontario	Québec
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 th Ave NW	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Edmonton, AB	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	T5M 3V6	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	877.222.8507	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

Catalys^{MD} est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Émile Crevier Inc.