

## Antigel/liquide de refroidissement Diesel HD longue durée

### DESCRIPTION

L'antigel/liquide de refroidissement Catalys<sup>MD</sup> HD diesel longue durée est un antigel à base d'éthylène glycol pour moteurs diesel lourds. Il contient des nitrites qui protègent les chemises des cylindres contre le piquage et la cavitation ainsi que des inhibiteurs de corrosion organiques de longue durée communément appelés NOAT. Il assure une protection initiale de 1,000,000 km et jusqu'à 1,500,000 km avec l'ajout d'un liquide d'appoint prolongateur. Il est compatible avec les liquides de refroidissement des différents fabricants qui utilisent la technologie longue durée avec nitrites.

### APPLICATION / BÉNÉFICES

Il satisfait aux exigences des spécifications suivantes: ASTM D-6210, TMC RP-329 Type A, ASTM D-4985, ASTM D-3306, TMC RP-302A, CAT EC-1. Catalys Diesel HD longue durée est conçu pour être utilisé avec: Caterpillar, Volvo/Mack, John Deere, Paccar (Kenworth & Peterbilt), Cummins (incluant QSK, QST, ISX 15, ISX, ISM, ISL, ISC et ISB), Freightliner, GM, Ford, International, Détroit diesel, Perkins, New Holland, J.I. Case.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE	RESULTATS
Couleur	-	Rouge
Gravité spécifique à 15°C	ASTM D1122	1.12
Point de congélation (50/50 avec eau), °C	ASTM D1177	-37
Point de congélation (60/40 avec eau), °C	ASTM D1177	-52
PH (dilué à 50% avec eau)	ASTM D1287	8.0
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	2 mg (15X mieux que le std)
Laiton	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Acier	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Fer	Moins de 10 mg	0 mg (aucune corrosion)
Aluminium	Moins de 30 mg	0 mg (aucune corrosion)

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

### FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Tote	Baril	4 X 3.78L
Catalys Diesel HD ELC (concentré)	99-0724-00	99-0724-04	99-0724-05	99-0724-32
Catalys Diesel HD ELC (50/50)	99-0725-00	99-0725-04	99-0725-05	99-0725-32
Catalys Diesel HD ELC (60/40)	99-0730-00	N/A	99-0725-05	N/A

**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**

<b>Colombie Britannique</b>	<b>Alberta</b>	<b>Manitoba</b>	<b>Ontario</b>	<b>Québec</b>
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 <sup>th</sup> 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<sup>MD</sup> est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Émile Crevier Inc*