

Antigel/liquide de refroidissement Diesel HD longue durée

DESCRIPTION

L'antigel/liquide de refroidissement Catalys 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 pour plus de 500 000 km pouvant aller jusqu'à 1 000 000 km avec l'ajout d'un liquide d'appoint. Il est compatible avec les liquides de refroidissement des différents fabricants qui utilisent la technologie longue durée avec nitrites.

Il est disponible sous forme concentrée (PC: 99-0724) ou pré-mélangée 50/50 (PC: 99-0725).

APPROBATIONS

Conforme aux normes: ASTM D-6210, TMC RP-329 Type A, ASTM D-4985, ASTM D-3306, TMC RP-302A, CAT EC-1.

Conçu pour être utilisé avec : Caterpillar, Volvo/Mack, John Deere, Paccar (Kenworth & Peterbilt), Cummins, Freightliner, GM, Ford, International, New Holland, J.I. Case.

Propriétés	Test ASTM	Résultats
Couleur	---	Rouge
Gravité spécifique à 15°C	D1122	1,12
Point de congélation (dilué à 50% avec eau), °C	D1177	-37
PH, (dilué à 50% avec eau)	D1287	8,0