

Prestone

GM VÉHICULES

Antigel + Liquide de refroidissement



technologie de vie prolongée

- Pour les véhicules GM nécessitant des liquides de refroidissement approuvés DEX-COOL® (y compris le liquide orange Ford MotorCraft et Mopar)
- Formulé selon les spécifications de l'antigel + liquide de refroidissement orange Ford
- Vie utile de la pompe à eau améliorée
- Sans silicate ni phosphate
- Protection jusqu'à 5 ans ou 240 000 kilomètres



PRÊTE À UTILISER	PACKETTE	CUP
------------------	----------	-----

71159	6/3.78 L	6 20235-71159 7
-------	----------	-----------------

CONCENTRÉ	PACKETTE	CUP
-----------	----------	-----

71118	6/3.78 L	6 20235-71118 4
-------	----------	-----------------

PERFORMANCE DU LIQUIDE REFRROIDISSEMENT	
---	--

Années/Kms	Jusqu'à 5 ans ou 240,000 Km*
Couleur	Fonctionne avec du liquide orange
Compatibilité	OAT
Corrosion	Respecte ASTM D3306 & D4985

DEX-COOL® ANTIGEL + LIQUIDE DE REFRROIDISSEMENT POUR VÉHICULES GM, FORD, CHRYSLER

71159 DONNÉES TECHNIQUES

Composition par poids	Valeurs courantes
prêt à utiliser Antigel / oncentré de liquide derefroidissement:	51%
Proportion d'eau totale:	49%
Colorants:	Trace

Propriétés	Valeurs courantes	Tests
Couleur:	Orange	
Odeur:	Caractéristique	
Teneur en cendres:	0.5% by weight	ASTM D1119
pH:	8.5 - 9.0	ASTM D1287
Réserve d'alcalinité:	2.6	ASTM D1121
Densité à 15 °C, g/mL:	1.0720	ASTM D1122
Point de congélation,,: <i>Under standard pressure</i>	-37°C (-34°F)	ASTM D1177
Point d'ébullition: <i>Under standard pressure</i>	+108°C (+226°F)	ASTM D1120
Test de la mousse:	50 mL/1.0 sec.	ASTM D1881

RÉPOND AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE

ASTM D3306, ASTM 4985, GM-6277M GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, Fiat/Chrysler MS12106, Fiat/Chrysler MS-7170, Fiat/Chrysler MS-9769

71118 DONNÉES TECHNIQUES

Composition par poids	Valeurs courantes
prêt à utiliser Antigel / oncentré de liquide derefroidissement	97.85%
Proportion d'eau totale:	2.15%
Colorants:	Trace

Propriétés	Valeurs courantes	Tests
Couleur:	Orange	
Odeur:	Caractéristique	
Teneur en cendres:	1.0% by weight	ASTM D1119
pH, 50 vol%:	8.5 - 9.0	ASTM D1287
Réserve d'alcalinité:	5.2	ASTM D1121
Densité à 15 °C, g/mL:	1.1142	ASTM D1122
Point de congélation, 50 vol%: <i>Under standard pressure</i>	-37°C (-34°F)	ASTM D1177
Point d'ébullition, 50 vol%: <i>Under standard pressure</i>	+108°C (+226°F)	ASTM D1120
Test de la mousse:	50 mL/1.0 sec.	ASTM D1881

RÉPOND AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE

ASTM D3306, ASTM 4985, GM-6277M GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, Fiat/Chrysler MS12106, Fiat/Chrysler MS-7170, Fiat/Chrysler MS-9769

DEX-COOL® ANTIFREEZE + COOLANT FOR GM, FORD, CHRYSLER VEHICLES

USE THIS FLUID COLOR



Tous les véhicules GM® de 1995 et plus récents / approuvés par GM® (GMC®, Chevrolet®, Buick®, Cadillac, Pontiac®, Saturn®, Oldsmobile®, Hummer®), la plupart des véhicules Ford® de 2011 à 2018 (Ford®, Lincoln®, Mercury®) et la plupart des véhicules Chrysler® de 2013 et plus récents (Ram®, Dodge®, Jeep®, Chrysler®).

†L'antigel + liquide de refroidissement tous véhicules de Prestone® répond aux dernières exigences sur le liquide de refroidissement de la Ford® Motor Company : WSS-M97B57-A1 (concentré) et WSS-M97B57-A2 (50/50 prédilué). L'antigel + liquide de refroidissement véhicules nord-américains de Prestone® est aussi compatible avec les dernières exigences sur le liquide de refroidissement de Ford.