

Prestone

TOUS LES VÉHICULES

Antigel + Liquide de refroidissement



Apprenez-en plus sur notre technologie au dos

Protection supérieure dans TOUS LES VÉHICULES

- Durée prolongée du moteur garantie – 10 ans / 500 000 km**
- Protège instantanément de la rouille, la crasse et la corrosion
- Protège les pièces du système de refroidissement – pour une durée de vie prolongée du moteur avec la technologie Cor-Guard®
- Compatible avec les antigels + liquides de refroidissement de toutes les couleurs



PRÊTE À UTILISER	PACKETTE	CUP
71175	6/3.78 L	6 20235-71175 7
71183	6/1.89 L	6 20235-71183 2
CONCENTRÉ	PACKETTE	CUP
71621	6/3.78 L	6 20235-71621 9

UTILISATION DANS	TOUS LES CONSTRUCTEURS
Voitures, VUS, TCL et fourgonnettes	Oui
Utilitaires légers et moyens	Oui
Moteur essence et diesel	Oui
Composants aluminium et fonte	Oui

PERFORMANCE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	
Années/Kms	Jusqu'à 10 ans ou 500,000 Km**
Couleur du liquide	Fonctionne avec les liquides de toutes les couleurs
Compatibilité	OAT, POAT, HOAT, IAT
Corrosion	Respecte ASTM D3306 & D4985



Prestone Protège 17 pièces essentielles du moteur pour

PROLONGER SA DURÉE DE VIE

*Pour connaître les exigences et limites de la garantie, allez à prestone.com ou composez le 1-888-269-0750
**Après un rinçage (ou une vidange) et un remplissage complets selon les recommandations du fabricant. Consulter le guide du propriétaire ou d'entretien du fabricant automobile pour connaître les intervalles de vidange recommandés, la capacité du système de refroidissement et les directives d'entretien particulières au système de refroidissement. PRESTONE® et COR-GUARD® sont des marques déposées de Prestone Products Corporation. © 2021 Prestone Products Corporation. Tous les droits sont réservés.

Le liquide de refroidissement est peut-être le liquide le plus important du moteur
Le système de refroidissement protège 25 % de la valeur de l'ensemble du véhicule

TOUS LES VÉHICULES

Antigel + Liquide de refroidissement

71175 DONNÉES TECHNIQUES

Composition par poids	Typical Values
PRÊT À UTILISER Antigel / concentré de liquide de refroidissement :	51%
Proportion d'eau totale:	49%
Colorants:	Trace

Propriétés	Valeurs courantes	Tests
Couleur:	Jaune fluorescent	
Odeur:	Caractéristique	
Teneur en cendres:	0.5% par poids	ASTM D1119
pH:	8.0 - 8.6	ASTM D1287
Réserve d'alcalinité:	2.6	ASTM D1121
Densité à 15 °C, g/mL:	1.0714	ASTM D1122
Point de congélation:	-37°C (-34°F)	ASTM D1177
Point d'ébullition: sous pression standard	+112°C (+232°F)	ASTM D1120
Test de la mousse:	62 mL/1.9 sec.	ASTM D1881

RÉPOND AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE

ASTM D3306, ASTM 4985, WSS-M97B51-A1 (GO-5 HOAT), GM-6277M, WSS-M97B55-A (P-OAT), GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, Ford WSS-M97B57-A1/2, Fiat/Chrysler MS12106, Fiat/Chrysler MS-7170, Fiat/Chrysler MS-9769, JIS K2234, Nissan Type L25500P, Hyundai MS591-08, Audi / VW TL 774, BMW N 600 69.0, Mercedes-Benz Specification 325.0, Volvo Car 1286083, Honda Type 2

COMPATIBILITÉ OAT, POAT, HOAT & IAT

Honda®	Acura®	Nissan®	Infiniti®	Subaru®	Suzuki®
Toyota®	Lexus®	Scion®	Hyundai®	Kia®	Mazda®
Mitsubishi®	Porsche®	Mercedes®	Saab®	Jaguar®	VW®
Volvo®	Mini®	Audi®	Chrysler®	GM®	Ford®

71621 DONNÉES TECHNIQUES

Composition par poids	Valeurs courantes
CONCENTRÉ Antigel / concentré de liquide de refroidissement :	97.1%
Proportion d'eau totale:	2.9%
Colorants:	Trace

Propriétés	Valeurs courantes	Tests
Couleur:	Fluorescent Yellow	
Odeur:	Characteristic	
Teneur en cendres:	1.0% % par poids	ASTM D1119
pH at 50 vol%:	8.0 - 8.6	ASTM D1287
Réserve d'alcalinité:	5.2	ASTM D1121
Densité à 15 °C, g/mL:	1.1162	ASTM D1122
Point de congélation at 50 vol%:	-37°C (-34°F)	ASTM D1177
Point d'ébullition at 50 vol%: sous pression standard	+112°C (+232°F)	ASTM D1120
Test de la mousse:	62 mL/1.9 sec.	ASTM D1881

RÉPOND AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE


ASTM D3306, ASTM 4985, WSS-M97B51-A1 (GO-5 HOAT), GM-6277M, WSS-M97B55-A (P-OAT), GMW 3420, Ford WSS-M97B44-D, Ford WSS-M97B57-A1/2, Fiat/Chrysler MS12106, Fiat/Chrysler MS-7170, Fiat/Chrysler MS-9769, JIS K2234, Nissan Type L25500P, Hyundai MS591-08, Audi / VW TL 774, BMW N 600 69.0, Mercedes-Benz Specification 325.0, Volvo Car 1286083, Honda Type 2

COMPATIBILITÉ OAT, POAT, HOAT & IAT

Honda®	Acura®	Nissan®	Infiniti®	Subaru®	Suzuki®
Toyota®	Lexus®	Scion®	Hyundai®	Kia®	Mazda®
Mitsubishi®	Porsche®	Mercedes®	Saab®	Jaguar®	VW®
Volvo®	Mini®	Audi®	Chrysler®	GM®	Ford®

Durée prolongée du moteur garantie**

Protège les pièces du système de refroidissement - pour une durée de vie prolongée du moteur avec la technologie Cor-Guard®




Prestone
PROTÈGE

vs

Pompe à eau du moteur

ASTM Water Pump
300 HEURES
Test de résistance élevée*



Liquide de refroidissement ordinaire
Corrosion et piqûres

*Tests ASTM de pompe à eau à 300 heures / test de résistance élevée