



SUPER Antigel / liquide de refroidissement - Prémélange 50-50 à protection étendue

Antigel / liquide de refroidissement									
N° de produit	16-184BOEMH	16-184POEMT	16-184BOEMN	16-184YOEMK	16-834OOEMC	16-834GOEMF	16-834OOEMGM	16-324POEMVW	16-324GOEME
Couleur du liquide	Bleu	Rose	Bleu	Jaune	Orange	Or	Orange	Rose	Jaune
Recommandé pour les marques	Acura Honda Subaru	Lexus Toyota Scion	Infiniti Nissan Mazda Mitsubishi	Hyundai Kia	Chrysler Dodge Jeep	Ford Lincoln Mercury	Chevrolet, Cadillac, Buick, GMC, Hummer, Pontiac, Oldsmobile, Saturn, Saab	Audi VW Porsche	BMW Jaguar Mercedes-Benz Mini, Smart Volvo
Application secondaire							Il s'utilise aussi pour les nouveaux modèles Ford 2010 ou plus récents, et Chrysler 2012 ou plus récents.	Moteurs à essence ou diesel	Moteurs à essence ou diesel
Caractéristiques de la formulation	Sans silicate, borate, nitrite, ni amine.	Sans silicate, borate, nitrite, ni amine.	Sans silicate, borate, nitrite, ni amine.	Sans silicate, borate, nitrite, ni amine.	Faible teneur en silicate et sans phosphate ni amine.	Faible teneur en silicate et sans phosphate ni amine.	Sans silicate, borate, nitrate, nitrite, phosphate ni amine.	TAO à faible teneur en silicate. Sans nitrite, amine ni phosphate.	TAO à faible teneur en silicate. Sans nitrite, amine ni phosphate.
Caractéristiques de performance	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium	Compatibilité avec l'aluminium
Satisfait aux exigences de performance suivantes ou les surpasse	ASTM D3306 JIS K2234	ASTM D3306 JIS K2234	ASTM D3306 JIS K2234	ASTM D3306 JIS K2234	ASTM D3306 Chrysler MS7170, MS9769 US Fed A-A-870-A SAE J1034	ASTM D3306 SAE J1034 US Fed A-A-870-A Recommandé pour utilisation dans les produits satisfaisant à la norme Ford WSS-M97B51-A1 et totalement compatible avec ceux-ci.	ASTM D3306 JIS K2234 Recommandé pour utilisation dans les produits satisfaisant à la norme GM 6277M et totalement compatible avec ceux-ci.	ASTM D3306 BS6580 VW TL 774F	ASTM D3306 ASTM D6210-10 ASTM D7583 BS6580 Recommandé pour utilisation sous la norme VW TL774G+.

Guide de sélection des liquides de refroidissement pour moteur

Choisissez un antigel / liquide de refroidissement selon la marque du véhicule et la couleur de l'emballage. La recommandation d'intervalle de changement offre une protection : jusqu'à 250 000 km ou 5 ans de service.