

PEAK
ORIGINAL
EQUIPMENT
TECHNOLOGY™

EUROPEAN VEHICLES
VÉHICULES EUROPÉENS

EXTENDED LIFE PINK
ROSE DE VIE PROLONGÉE
ANTIFREEZE + COOLANT
ANTIGEL + LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

DESCRIPTION

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT for **EUROPEAN VEHICLES** is a line of premium coolants specifically designed to match the technology and color requirements of **European** vehicles. Each coolant is formulated with the same corrosion inhibitor technology that protected your vehicle straight from the factory. Color cues on the packaging and a list of covered vehicles on the front label make it easy to identify the right match for your specific vehicle.

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT for **EUROPEAN VEHICLES - PINK** is an ethylene glycol-based antifreeze/coolant specifically developed for use in any European vehicle requiring a Pink silicate-free organic acid technology (OAT) formulation. It contains high-quality organic acid corrosion inhibitors and is free of borate, nitrite, nitrate, phosphate, silicate and amines chemicals.

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT for **EUROPEAN VEHICLES - PINK** meets the performance requirements of ASTM D3306 and BS 6580. With a complete flush and fill, PEAK guarantees this coolant will provide service life protection of up to 241,401 kilometers or 5 years.

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT pour **VÉHICULES EUROPÉENS** est une ligne prime de liquides de refroidissement spécifiquement conçus pour correspondre à la technologie et exigences de couleur des véhicules européens. Chaque liquide de refroidissement est formulé avec la même technologie d'inhibiteur de corrosion qui protégé votre véhicule directement de l'usine. Indices de couleur sur l'emballage et une liste des véhicules couverts sur l'étiquette avant, il est facile d'identifier la bonne correspondance pour votre véhicule spécifique.

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT pour **VÉHICULES EUROPÉENS - ROSE** est un antigel/liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol spécialement développé pour être utilisé dans tout véhicule européen nécessitant une formulation de technologie d'acide organique sans silicate rose (OAT). Il contient des inhibiteurs de corrosion acides organiques de haute qualité et ne contient aucun borate, nitrite, nitrate, phosphate, silicate et amines.

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT pour **VÉHICULES EUROPÉENS - ROSE** répond les exigences de performance des normes ASTM D3306 et BS 6580. Avec un rinçage et un remplissage complet, PEAK garantit ces liquides de refroidissement fourniront une protection de durée de vie allant jusqu'à 241,401 kilomètres ou 5 ans.

A PERFECT MATCH
FOR EVERY VEHICLE
UN MATCH PARFAIT
POUR CHAQUE VÉHICULE



FREEZE/BOIL PROTECTION CHART
TABLEAU DE PROTECTION CONGELER/ÉBULLITION

Coolant/Water Ratio Ratio Eau/refroidissement	PROTECTION FROM PROTECTION CONTRE	
	Freezing Down to Geler jusqu'à	Boiling Up to* Ébullition jusqu'à*
50/50	-36°C	129°C
60/40	-52°C	132°C
70/30	-64°C	135°C

*Using a 103 kPa pressure cap in good condition

*Utilisation d'un bouchon de pression de 103 kPa en bon état



ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™

ANTIFREEZE + COOLANT / ANTIGEL + LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

FEATURES & BENEFITS / CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Matches each European vehicle manufacturer's technology and color requirements
- Protects all cooling system metals from rust and corrosion
- Meets the performance requirements of ASTM D3306 and BS 6580
- Service life of up to 5 years / 241,401 kilometers with a complete cooling system flush and fill
- Color-coding and vehicle applications listed on the front simplify selecting the right antifreeze/coolant
- Correspond aux exigences en matière de technologie et de couleur de chaque fabricant automobile européens.
- Protège tous les métaux du système de refroidissement de la rouille et de la corrosion
- Répond aux exigences de performance des normes ASTM D3306 et BS 6580
- Durée de vie jusqu'à 5 ans / 241,401 kilomètres avec un système de refroidissement complet de rinçage et de remplissage
- Le code couleur et les applications de véhicule répertoriés à l'avant simplifient la sélection du bon antigel/liquide de refroidissement

Use **PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE + COOLANT** when just topping off your system.
Utilise **PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE + COOLANT** pour le remplissage votre système.

APPLICATIONS

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT for EUROPEAN VEHICLES - PINK is specifically engineered for use in all European vehicles requiring a PINK SILICATE-FREE ORGANIC ACID TECHNOLOGY extended life antifreeze + coolant:

PEAK® ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™ ANTIFREEZE + COOLANT pour - VÉHICULES EUROPÉENS - ROSE est spécifiquement conçu pour une utilisation dans tous les véhicules européens nécessitant un antigel/liquide de refroidissement à durée de vie prolongée OAT AMELIOREE AU PHOSPHATE ROSE:

- Audi: 1996-2007
- Fiat/Alfa-Romeo: 2006 and up
- Ferrari: 2010 and up /et plus
- Jaguar: 1997 and up /et plus
- Land Rover: 1998 and up /et plus
- Mini One D, Mini Cooper D: 2007-2011
- Porsche: 1996-2009
- Range Rover: 2006 and up /et plus
- Saab/Opel: 2001 and up /et plus
- Volvo: 2016 and up /et plus
- VW: 1996-2008

PROPERTIES/PROPRIÉTÉS	ASTM TEST METHOD MÉTHODE ASTM	TYPICAL VALUES /VALEUR TYPIQUES	
		PREDILUTED (50/50) 50/50 PRÉDILUÉ	ASTM D3306 Limits ASTM D3306 LIMITE
Appearance / Apparence	Visual/Visuel	Pink/Rose	Distinctive/Distinctif
pH, (50% vol)	D1287	8.8	7.5-11.0
Specific gravity / Gravité spécifique	D1122	1.066	1.110-1.145 ¹ / 1.065 min ²
Boiling point ³ / Point d'ébullition ³ , °C	D1120	108.2	108) Min
Freezing point / Point de congélation, °C	D1177	-38.8	-36.4) Max
Effect on Automotive Finish Effet sur la finition automobile	D1882	No Effect Aucun Effet	No Effect Aucun Effet
Total water, mass / Eau totale, masse %	D1123	50	5 Max ¹
Ash content, mass / Teneur en cendres, masse %	D1119	0.91	5 Max ¹ / 2.5 Max ²
Chloride / Chlorure, ppm	D3634	<25	25 Max

¹For concentrate product only, ²Prediluted (50/50) only, ³Unpressurized
¹Pour produit concentré uniquement, ²Prédilué (50/50) uniquement, ³Non pressurisé



ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY™

ANTIFREEZE + COOLANT / ANTIGEL + LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

SHIPPING INFORMATION / INFORMATIONS D'EXPÉDITION



50/50 PREDILUTED 50/50 PRÉDILUÉ

PEPC53

3.78 Liter Bottle
Tambour 3.78 Litres
0-74804-07350-8

6/3.78 Liter Case
Étui 6/3.78 Litres
0-74804-17350-5

Part #	Unit/Unité	Pack/Size Pack/Taille	Dimensions	Unit/Unité Wt. (Kg)	Units per Pallet Unité par Palette	Pallets per Truck Palettes par Camion	Pallet Weight** Poids de la Palette**
PEPC53	Case/Étui	6/3.78 L	40.64cm x 31.75cm 31.11cm	25.85	36	20	953.45Kg

**Includes pallet weight of 22.68Kgs each
** Comprend le poids palette de 22.68Kgs chacun

ADDITIONAL INFORMATION

Testing Requirements: For proper freeze and boilover protection, use a traditional refractometer or hydrometer to measure the percentage of ethylene glycol by volume.

Storage Recommendations: PEAK® Original Equipment Technology™ European PINK Antifreeze + Coolant can be stored in original container at ambient temperature with limited periods of exposure to temperatures above 35°C for 3-5 years, provided the container remains sealed. Product should be agitated before dilution or use.

Safety and Environmental Guidance: PEAK® Original Equipment Technology™ European PINK Antifreeze + Coolant contains virgin ethylene glycol and should be kept away from children and animals to prevent exposure. A bittering agent is added to help reduce the potential for accidental ingestions of this product. More information with guidance on health, safety and disposal is available on the appropriate Safety Data Sheet, which can be obtained from peakauto.com. Always dispose of used coolant in accordance with local, state and Federal guidelines.

Exigences de test: Pour une protection adéquate contre la congélation et l'ébullition, utilisez un réfractomètre ou un hydromètre traditionnel pour mesurer le pourcentage d'éthylène glycol en volume.

Recommandations de stockage: PEAK® Original Equipment Technology™ Européen ROSE Antifreeze + Coolant peut être stocké dans le contenant d'origine à température ambiante et pendant des périodes limitées d'exposition à des températures supérieures à 35°C pendant 3 à 5 ans, à condition que le contenant reste scellé. Le produit doit être agité avant sa dilution ou son utilisation.

Conseils de sécurité et d'environnement: PEAK® Original Equipment Technology™ Européen ROSE Antifreeze + Coolant est à base d'éthylène glycol vierge et doit être tenu hors de portée des enfants et des animaux pour éviter toute exposition. Un agent amer est ajouté pour aider à réduire le potentiel d'ingestion accidentelle de ce produit. De plus amples informations avec des conseils sur la santé, la sécurité et l'élimination sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenue sur peakauto.com. Éliminez toujours le liquide de refroidissement usagé conformément aux directives locales, nationales et fédérales.

**To order, please call Old World Industries Customer Service at
Pour commander, appeler le Old World Industries, LLC Service à la clientèle au
1-800-323-8755**

Old World Industries, LLC.
Northbrook, IL 60062 • 800-323-5440
Peakauto.com

Manufactured for Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062 • (800) 289-7234
MADE IN THE USA OF DOMESTIC AND FOREIGN CONTENT

©2021 Old World Industries, LLC. All Rights Reserved. PEAK, PEAK & Mountain Graphic and PEAK ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY are trademarks of Old World Industries, LLC.

Fabriqué pour Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062 • (800) 289-7234
FAIT AUX ÉTATS-UNIS DE CONTENU DOMESTIQUE ET ÉTRANGER

©2021 Old World Industries, LLC. Tous les droits sont réservés. PEAK, PEAK & Graphique de Montagne et PEAK ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY sont des marques commerciales de Old World Industries, LLC.

