

PEAK

ANTIFREEZE + COOLANT
ANTIGEL + LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT

dexcoolTM
GM APPROVED
APPROUVÉ PAR GM

FOR ALL/TOUS LES
**VÉHICULES
GM
VEHICLES**
1995 & NEWER/
1995 ET PLUS RÉCENTS

10 YEARS/150,000 MILES*
Protection garantie jusqu'à **10 ANS/150 000 MILES*** (241 401 km)*

DESCRIPTION

PEAK[®] DEX-COOL[®] Antifreeze + Coolant is a GM-approved ethylene glycol based premium coolant that can be used in all GM vehicles 1995 and newer. **PEAK[®] DEX-COOL[®] Antifreeze + Coolant** is a factory-approved technology that contains a well-balanced mix of Organic Acid Technology (OAT) and corrosion inhibitors for complete protection of modern, high-performance GM vehicle engines. It is compatible for use with other extended-life coolants and is free of silicate, borate, phosphate, nitrite, and amines. **PEAK[®] DEX-COOL[®] Antifreeze + Coolant** guarantees maximum cooling system performance for up to 10 years/150,000 miles*.

L'**antigel + liquide de refroidissement PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD}** est un liquide de refroidissement de qualité supérieure à base d'éthylène glycol approuvé par GM qui peut être utilisé dans tous les véhicules GM 1995 et plus récents. L'**antigel + liquide de refroidissement PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD}** est une technologie approuvée en usine qui contient un mélange bien équilibré de technologie d'acide organique (Organic Acid Technology [OAT]) et d'inhibiteurs de corrosion pour une protection complète des moteurs de véhicules GM modernes et haute performance. Il est compatible avec d'autres liquides de refroidissement à durée de vie prolongée et est exempt de silicate, de borate, de phosphate, de nitrite et d'amines. L'**antigel + liquide de refroidissement PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD}** garantit une performance maximale du système de refroidissement jusqu'à 10 ans/150 000 miles (241 401 km)*.

FEATURES & BENEFITS/CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Designed for use in all GM vehicles 1995 and newer requiring an orange organic acid technology (OAT) coolant
- Provides protection against damaging rust and corrosion for all cooling system metals, including aluminum
- Service life of up to 10 years/150,000 miles with a complete cooling system flush and fill
- Free of amines, phosphate, borate, nitrite and silicate
- Meets the performance requirements of ASTM D3306, D4985 and GMW3420, GM6277M
- Service life of up to 10 years/150,000* miles with a complete cooling system flush and fill
- Conçu pour être utilisé dans tous les véhicules GM de 1995 et plus récents nécessitant un liquide de refroidissement à technologie à acide organique orange (OAT)
- Protège contre la rouille et la corrosion tous les métaux du système de refroidissement, y compris l'aluminium
- Durée de vie allant jusqu'à 10 ans/150 000 milles (241 401 km), y compris un rinçage et un remplissage complets du système de refroidissement
- Exempt d'amines, de phosphates, de borates, de nitrites et de silicates
- Répond aux exigences des normes ASTM D3306, D4985 et GMW3420, GM6277M en matière de rendement

APPLICATIONS/UTILISATIONS

PEAK[®] DEX-COOL[®] Antifreeze + Coolant is designed for use in all GM passenger cars, SUVs and light/medium duty trucks 1995 and newer.

Best performance is achieved when a complete flush & fill is performed using **PEAK[®] DEX-COOL[®] Antifreeze + Coolant**.

L'**antigel + liquide de refroidissement PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD}** est conçu pour être utilisé dans toutes les voitures de tourisme, les VUS et les camions légers/moyens de GM 1995 et plus récents.

La meilleure performance est obtenue lorsqu'un rinçage et un remplissage complets sont effectués avec l'**antigel + liquide de refroidissement PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD}**.

*See warranty details at PEAKGuarantee.com *Voir les détails de la garantie à l'adresse PEAKGuarantee.com



PROTECTION CHART TABLEAU DE PROTECTION

50/50 Prediluted Pré-dilué Antifreeze/Coolant Antigel/Liquide de Refroidissement	PROTECTS FROM/PROTECTION DU	
	Freezing Down to Geler jusqu'à	Boiling Up to* Faire bouillir jusqu'à*
	-34°F (-36°C)	265°F (129°C)

*Using a 15 psig (103 kPa) pressure cap

*Utilisation d'un casquette de pression de 15 psig (103 kPa)

50/50 Prediluted: For optimum performance coolant concentration should be maintained at 50% by volume.

50/50 pré-dilué: Pour une performance optimale et une protection contre la corrosion, la concentration du liquide de refroidissement doit être maintenue à 50 % par volume.

Concentrate: For optimum performance coolant concentration should be maintained between 40-60% by volume.

Concentré: Pour une performance optimale, la concentration du liquide de refroidissement doit être maintenue entre 40 % à 60 % par volume.



Available in both 50/50 Prediluted and Concentrate
Disponible en 50/50 pré-dilué et concentré

PEAK
ANTIFREEZE + COOLANT
ANTIGEL + LIQUIDE DE
REFROIDISSEMENT

dexcoolTM
GM APPROVED
APPROUVÉ PAR GM

FOR ALL/TOUS LES
**VÉHICULES
GM
VEHICLES**
1995 & NEWER/
1995 ET PLUS RÉCENTS

PROPERTIES/PROPRIÉTÉS	ASTM METHOD/ MÉTHODE D'ESSAI ASTM	TYPICAL VALUES/VALEURS TYPQUES POUR LE PRODUIT				LIMITES ASTM D3306 LIMITS	
		Concentrate	Concentré	50/50 Prediluted	50/50 Prédilué		
Appearance/Color	Apparence/couleur	Visual/Visuel	Orange	Orange	Orange	Orange	Distinctive/Distinctif
pH	pH	D1287	8.3 50% solution	8,3 Solution à 50 %	8.3	8,3	7.5 -à 11.0
Specific gravity	Densité	D1122	1.113	1,113	1.077	1,077	1.110 -à 1.1451/ 1.065 min ²
Boiling point ³ , °F (°C)	Point d'ébullition ³ , °C (°F)	D1120	325 (162.8)	162,8 (325)	229 (109)	109 (229)	226 (108) min.
Freezing point, °F (°C)	Point de congélation, °C (°F)	D1177	-	-	-37.8 (-38.8)	-38,8 (-37,8)	-34 (-36.4) max
Effect on Automotive Finish	Effet sur la finition automobile	D1882	No Effect	Aucun effet	No Effect	Aucun effet	No Effect/Aucun Effet
Total water, mass %	Eau totale (% de masse)	D1123	<5	< 5	50	50	5 max ¹
Ash content, mass %	Teneur en cendres (% de masse)	D1119	<5	< 5	<2.5	< 2,5	5 max ¹ /2.5 max ²
Chloride, ppm	Chlorure, ppm	D3634	<25	< 25	<25	< 25	25 max
Shelf Life, years- unopened original container	Durée limite d'entreposage (années) - contenant d'origine non ouvert	--	3	3	5	5	--

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

SHIPPING INFORMATION/RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION



CONCENTRATE/CONCENTRÉ

PDCOC3

1 Gallon Bottle

Bouteille de 3,8 L (1 Gal.)

0-74804-08792-5

6/1 Gallon Case

6/1 Gal (Caisse)

0-74804-18972-2

PDCOC1

55 Gallon Drum

Baril de 55 Gallons

0-74804-08794-9



50/50 PREDILUTED/50/50 PRÉDILUÉ

PDCC53

1 Gallon Bottle

Bouteille de 3,8 L (1 Gal.)

0-74804-08793-2

6/1 Gallon Case

6/1 Gal (Caisse)

0-74804-18793-9

PDCC51

55 Gallon Drum

Baril de 55 Gallons

0-74804-08795-6

Part#	Unit/Unités	Pack/Size Paquet/Taille	Dimensions	Unit Wt (lbs) Poids Unitaire (lb)	Units per Pallet Unités par Palette	Pallets per Truck Palettes par Camion	Pallet Weight*** Poids de la Palette***
PDCOC3	Case/Caisse	6/1 Gal	15.8" L x 12.6" W x 12.25" H/40,1 cm (15,8 po) L x 32,0 cm (12,6 po) l x 31,1 cm (12,25 po) H	60	36	20	2,217/2 217
PDCC53	Case/Caisse	6/1 Gal	15.8" L x 12.6" W x 12.25" H/40,1 cm (15,8 po) L x 32,0 cm (12,6 po) l x 31,1 cm (12,25 po) H	58	36	20	2,145/2 145
PDCOC1	Drum/Baril	55 Gal	23.5" Dia. x 34.5"H/59,7 cm (23,5 po) dia. x 87,6 cm (34,5 po) H	545	4	20	2,230/2 230
PDCC51	Drum/Baril	55 Gal	23.5" Dia. x 34.5"H/59,7 cm (23,5 po) dia. x 87,6 cm (34,5 po) H	545	4	20	2,620/2 620

Includes pallet weight of 50 lbs each/Comprend un poids de palette de 22,7 kg (50 lb) chacun

ADDITIONAL INFORMATION/RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Testing Requirements: For proper freeze and boilover protection, use a traditional refractometer or hydrometer to measure the percentage of ethylene glycol by volume. **Exigences en matière de test:** Pour une protection adéquate contre le gel et l'ébullition, utiliser un réfractomètre ou un hydromètre traditionnel pour mesurer le pourcentage d'éthylène glycol par volume.

Storage Recommendations: PEAK® DEX-COOL® Antifreeze + Coolant can be stored in original container at ambient temperature and limited periods of exposure to temperatures above 95°F (35°C) for 3-5 years, provided the container remains sealed. Product should be agitated before dilution or use. **Recommandations d'entreposage:** PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD} Antigel + Liquide de Refroidissement peut être stocké dans son récipient d'origine à température ambiante et à des périodes limitées d'exposition à des températures supérieures à 35 °C (95 °F) pendant 3 à 5 ans, à condition que le récipient reste scellé. Le produit doit être agité avant la dilution ou l'utilisation.

Safety and Environmental Guidance: PEAK® DEX-COOL® Antifreeze + Coolant is based on 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 peakhd.com. Always dispose of used coolant in accordance with local, state and Federal guidelines. **Directives environnementales et de sécurité:** PEAK^{MD} DEX-COOL^{MD} Antigel + Liquide de Refroidissement est à base d'éthylène glycol vierge et doit être tenu à l'écart des enfants et des animaux pour éviter toute exposition. Un agent amer est ajouté pour aider à réduire le risque d'ingestion accidentelle de ce produit. De plus amples renseignements sur la santé, la sécurité et l'élimination sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS) appropriée, qui peut être obtenue à l'adresse peakhd.com. Éliminez toujours le liquide de refroidissement usagé conformément aux directives locales, régionales et nationales.

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

To order, please call Old World Industries Customer Service at/
Pour passer commande, veuillez appeler le service à la clientèle
d'Old World Industries au 1 800 323-5440

For Technical Product Support, please call/
Pour obtenir une assistance technique sur les produits,
veuillez composer le 1-800-477-5847



Manufactured for/Fabriqué pour
Old World Industries, LLC., 3100 Sanders Rd., Northbrook, IL 60062 • (800) 289-7234
MADE IN THE USA OF DOMESTIC AND FOREIGN CONTENT
FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS DE CONTENU NATIONAL ET ÉTRANGER
©2025 Old World Industries, LLC. All Rights Reserved. Tous les droits sont réservés.
PEAK and PEAK Mountain Graphic are trademarks of Old World Industries, LLC.
PEAK et Graphique, PEAK et Montagne Graphic sont des marques de commerce d'Old World Industries, LLC.
DEX-COOL^{MD} and the dex-cool^{MD} logo are trademarks of GENERAL MOTORS, LLC and used under license.
Old World Industries, LLC. License Identification Number DC-21-7
DEX-COOL^{MD} et le logo dex-cool^{MD} sont des marques commerciales de GENERAL MOTORS, LLC
et utilisées sous licence. Old World Industries, LLC. Numéro d'identification de licence DC-21-7