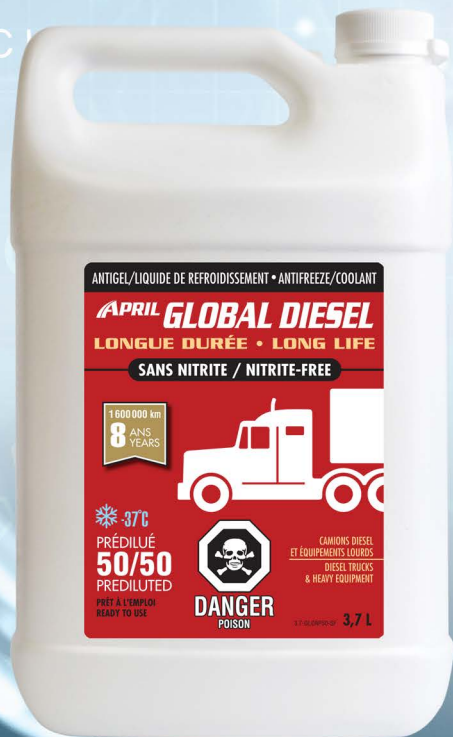


GLOBAL DIESEL LONGUE DURÉE SANS NITRITE



APRIL GLOBAL DIESEL LONGUE DURÉE SANS NITRITE est un antigel/liquide de refroidissement rouge de qualité supérieure qui convient à tous les camions diesel et équipements lourds. Il procure jusqu'à 1 600 000 km ou 8 ans de protection dans un système de refroidissement correctement entretenu. Il répond aux exigences des fabricants d'équipement d'origine (OEMs) spécifiant des liquides de refroidissement sans nitrite. Il réduit le coût d'opération de 68 % par rapport à un antigel conventionnel. Il protège tous les composants métalliques et ne contient pas de 2-EH, d'amines, de borates, de nitrites, de phosphates ou de silicates. Formulé avec la technologie OAT (acide organique), il est compatible avec des antigels/liquides de refroidissement OAT.

SPÉCIFICATIONS : **ASTM** D3306/D6210; **BS** 6580:2010; **CAT** EC-1; **CNH** MAT 3620 EG3/EG4, 3624; **Cummins** CES 14439/14603/14636; **Daimler** DBL 7700.30; **Detroit Diesel** 7SE298, 93K217; **Deutz** H 0685-7: Class DQC CB-14; **GE Jenbacher** 1000-201; **John Deere** JDM H24C, JDS-G135; **Komatsu** KES 07 892; **MAN** 324 Type SNF; **MaxxForce**; **MB** BB00.40-P-0310-01A, 325.3/326.3; **MTU** MTL 5048; **MWM Deutz** TR0199-99-1115/2091; **Navistar** GEMS B-1 Type IIIA, MPAPS B-1 Type IIIA; **Volvo** Coolant VCS: 20774185

DILUTION	FORMAT	LITRES	CODE
concentré	gallon	4 x 3,7 L	14.8-GLONF-SF
	barillet	60 L	77-GLONF-SF
	baril	205 L	205-GLONF-SF
	tote	1 000 L	900-GLONF-SF
50/50	gallon	4 x 3,7 L	14.8-GLONF50-SF
	barillet	60 L	77-GLONF50-SF
	baril	205 L	205-GLONF50-SF
	tote	1 000 L	900-GLONF50-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR	
		CONCENTRÉ	50/50
couleur	visuel	rouge	rouge
gravité spécifique @ 15.6 °C	ASTM D1122	1,122	1,073
éthylène glycol (%)	ASTM D1123	94	47
eau et inhibiteur de corrosion (%)	ASTM D1123	7,0	50,8
pH	ASTM D1287	n/a	8,3
réserve alcalinité (RA)	ASTM 1121	4,2	2,1
érosion par cavitation (minutes)	ASTM 2809	9	9
effet sur la peinture	ASTM 1882	aucun	aucun
test de moussage (ml/sec)	ASTM 1881	50/2	50/2
teneur en cendres (%)	ASTM D1119	1,0	0,5
teneur en chlorure (mg/L)	ASTM D3634	<25,0	<12,5
point d'ébullition (°C)	ASTM D1120	n/a	108
point de congélation (°C)	ASTM D1177	n/a	-37

