

### GLOBAL LONGUE DURÉE



**APRIL GLOBAL LONGUE DURÉE** est un antigel/liquide de refroidissement jaune de qualité supérieure qui convient à toutes les voitures et camions légers à essence et diesel. Il procure jusqu'à 250 000 km ou 5 ans de protection dans un système de refroidissement correctement entretenu. 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 (technologie d'acide organique), il est compatible avec des antigels/liquides de refroidissement OAT et HOAT (technologie d'acide organique hybride).

**SPÉCIFICATIONS :** **ASTM** D3306/D4985; **Chrysler** MS-12106/90032; **Ford** WSS-M97B44-D/D2/E1/E2, WSS-M97B51-A1, WSS-M97B55-A; **GM** 6277M (DEX-COOL®); **GMW** 3420; **John Deere** JDM H24 C1/C2, JDS-G135 LD; **SAE** J1034; **VW** TL774-C/F

DILUTION	FORMAT	LITRES	CODE
concentré	gallon	4 x 3,7 L	14.8-GLOBAL-SF
	barillet	60 L	77-GLOBAL-SF
	baril	205 L	205-GLOBAL-SF
	tote	1 000 L	900-GLOBAL-SF
50/50	gallon	4 x 3,7 L	14.8-GLO50/50-SF
	barillet	60 L	77-GLO50/50-SF
	baril	205 L	205-GLO50/50-SF
	tote	1 000 L	900-GLO50/50-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR	
		CONCENTRÉ	50/50
couleur	visuel	jaune	jaune
gravité spécifique @ 15.6 °C	ASTM D1122	1,118	1,070
éthylène glycol (%)	ASTM D1123	93,5	47,0
eau et inhibiteur de corrosion (%)	ASTM D1123	6,5	53,0
pH	ASTM D1287	8,8	8,5
réserve alcalinité (RA)	ASTM 1121	5,0	2,5
érosion par cavitation (minutes)	ASTM 2809	8	8
effet sur la peinture	ASTM 1882	aucun	aucun
test de moussage (ml/sec)	ASTM 1881	<50/3	<50/3
teneur en cendres (%)	ASTM D1119	<5,0	<2,5
teneur en chlorure (mg/L)	ASTM D3634	<25,0	<12,5
teneur en silicium (mg/L)	ASTM D6130	<10	<5
point d'ébullition (°C)	ASTM D1120	n/a	108
point de congélation (°C)	ASTM D1177	n/a	-37

