

### HUILE MOTEUR UNIVERSELLE



**APRIL HUILE MOTEUR UNIVERSELLE** est un lubrifiant de première qualité fabriqué à partir d'huile de base vierge pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandé pour les moteurs à essence et diesel, les transmissions et les systèmes hydrauliques. Disponible en trois grades de viscosité SAE.

**SPÉCIFICATIONS :** Allison C-4; API CF-2, CF; API SG; Caterpillar TO-2, ECF-1; Cummins CES 20076/20078; Eaton Vickers 35VQ25; Ford/Lincoln/Mercury WSS M2C171-D; GM/GMC/Buick/Chevrolet 6094M, 4718M; MAN 271, 3275; Mercedes/Daimler MB 228.1, 228.3, 229.1; MTU Type 2; US Steel 136, 127; Volvo VDS-2/3

GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
10W	seau	18,9 L	18.9-SP10-SF
	baril	205 L	205-SP10-SF
	tote	1 000 L	900-SP10-SF
	vrac	vrac	100-SP10-SF
SAE 30	seau	18,9 L	18.9-SP30-SF
	baril	205 L	205-SP30-SF
	tote	1 000 L	900-SP30-SF
SAE 50	seau	18,9 L	18.9-SP50-SF
	baril	205 L	205-SP50-SF
	tote	1 000 L	900-SP50-SF
	vrac	vrac	100-SP50-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR		
		10W	SAE 30	SAE 50
couleur	ASTM D1500	3,0	3,5	4,0
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8673	0,8809	0,8931
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	40,52	101,70	200,74
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	6,78	12,18	18,54
indice de viscosité	ASTM D2270	124	111	102
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	7,26	7,26	7,26
point d'éclair (°C)	ASTM D92	207	228	257
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-36	-30	-27
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	4 455 (-25)	N/A	N/A
cendres sulfatées (% poids)	ASTM D874	0,85	0,85	0,85

