

# APRIL

## FICHE TECHNIQUE

### SYN

#### HUILE MOTEUR 100% SYNTHÉTIQUE

**APRIL SYN** est une huile moteur à essence 100% synthétique de qualité supérieure fabriquée à partir d'huile de base vierge pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection inégalée du moteur, une économie de carburant améliorée et un démarrage facile à température froide. Disponible en quatre grades de viscosité SAE.

**HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS :** **API** SP, SN PLUS, SN; **Chrysler** MS-6395 (5W-20, 5W-30); **Ford** WSS-M2C945-B1, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C947-B1 (0W-20), WSS-M2C960-A1 (5W-20), WSS-M2C961-A1 (5W-30), WSS-M2C962-A1 (0W-20); **GM** 6094M (5W-20, 5W-30); **ILSAC** GF-6A (0W-20, 5W-20, 5W-30), GF-6B (0W-16); **Manufacturers asiatiques:** Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota



GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
0W-16	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN0W16-SF
	5 litres	3 x 5 L	15-SYN0W16-SF
	barillet	60 L	77-SYN0W16-SF
	baril	205 L	205-SYN0W16-SF
	tote	1 000 L	900-SYN0W16-SF
0W-20	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN0W20-SF
	5 litres	3 x 5 L	15-SYN0W20-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN0W20-SF
	barillet	60 L	77-SYN0W20-SF
	baril	205 L	205-SYN0W20-SF
	tote	1 000 L	900-SYN0W20-SF
	vrac	vrac	100-SYN0W20-SF
5W-20	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN5W20-SF
	5 litres	3 x 5 L	15-SYN5W20-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN5W20-SF
	barillet	60 L	77-SYN5W20-SF
	baril	205 L	205-SYN5W20-SF
	tote	1 000 L	900-SYN5W20-SF
	vrac	vrac	100-SYN5W20-SF
5W-30	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN5W30-SF
	5 litres	3 x 5 L	15-SYN5W30-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN5W30-SF
	barillet	60 L	77-SYN5W30-SF
	baril	205 L	205-SYN5W30-SF
	tote	1 000 L	900-SYN5W30-SF
	vrac	vrac	100-SYN5W30-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR			
		0W-16	0W-20	5W-20	5W-30
couleur	ASTM D1500	3,0	3,0	3,0	3,0
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8477	0,8432	0,8452	0,8461
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	37,20	44,95	46,93	60,24
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	7,20	8,49	8,61	10,61
indice de viscosité	ASTM D2270	161	169	163	168
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	9,6	7,3	7,5	7,4
point d'éclair (°C)	ASTM D92	219	204	205	204
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-48	-48	-45	-45
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	5 900 (-35)	5 511 (-35)	3 856 (-30)	4 013 (-30)
NOACK (%)	ASTM D5800	13,0	12,3	8,4	9,0

