

HUILE À ENGRENAGES SYNTHÉTIQUE

APRIL HUILE À ENGRENAGES SYNTHÉTIQUE est une huile à engrenages hypoïdes extrême pression de qualité supérieure fabriquée avec la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandée pour les boîtes de vitesses manuelles, les boîtiers de direction manuelle, les boîtes-ponts, les différentiels conventionnels et à glissement limité, les boîtes de transferts et les organes de transmission aux roues. Disponible en deux grades de viscosité SAE.

SPÉCIFICATIONS : API GL-5, GL-4, MT-1; **DAF;** **IVECO** Extended Drain; **MACK** GO-J; **MAN** 342 Type M2, M3; **MERITOR** 076-B, 076-E, 076-N, 0-80; **SAE** J2360; **SCANIA** STO 1:0, 2:0A, 2:0G



GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
75W-90	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN75W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN75W90-SF
	barillet O	60 L	60-SYN75W90-SF
	barillet	60 L	77-SYN75W90-SF
	baril	205 L	205-SYN75W90-SF
	tote	1 000 L	900-SYN75W90-SF
75W-140	vrac	vrac	100-SYN75W90-SF
	pinte	12 x 0,946 L	12-SYN75W140-SF
	seau	18,9 L	18.9-SYN75W140-SF
	barillet O	60 L	60-SYN75W140-SF
	barillet	60 L	77-SYN75W140-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR	
		75W-90	75W-140
couleur	visuel	ambre	ambre
grade AGMA (EP)	ASTM D2422	4	5-6
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8675	0,8742
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	103,10	241,71
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	15,45	31,30
viscosité Brookfield @ -40 °C (cP)	ASTM D2983	100 000	120 000
indice de viscosité	ASTM D2270	159	172
point d'éclair (°C)	ASTM D92	216	220
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-45	-33

