

HUILE À ENGRENAGES

APRIL HUILE À ENGRENAGES est une huile à engrenages hypoïdes extrême pression de première qualité 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, les boîtes de transferts et les organes de transmission aux roues. Disponible en trois grades de viscosité SAE.

HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS : API GL-5, GL-4, MT-1; MACK GO-J; MAN 342 Type M1, M2; MERITOR 076-A; SAE J2360; SCANIA STO 1:0



GRADE	FORMAT	LITRES	CODE
75W-90	pinte	12 x 0,946 L	12-75W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-75W90-SF
	barillet 0	60 L	60-75W90-SF
	barillet	60 L	77-75W90-SF
	baril	205 L	205-75W90-SF
	tote	1 000 L	900-75W90-SF
	vrac	vrac	100-75W90-SF
80W-90	pinte	12 x 0,946 L	12-80W90-SF
	gallon	4 x 3,7 L	14.8-80W90-SF
	seau	18,9 L	18.9-80W90-SF
	barillet 0	60 L	60-80W90-SF
	barillet	60 L	77-80W90-SF
	baril	205 L	205-80W90-SF
	tote	1 000 L	900-80W90-SF
	vrac	vrac	100-80W90-SF
85W-140	seau	18,9 L	18.9-85W140-SF
	barillet 0	60 L	60-85W140-SF
	tote	1 000 L	900-85W140-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR		
		75W-90	80W-90	85W-140
couleur	visuel	ambre	ambre	ambre
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8924	0,8933	0,9022
craquements d'eau	plat chaud	sec	sec	sec
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	100,0	144,4	349,7
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	14,6	15,1	27,3
indice de viscosité	ASTM D2270	145	105	104
point d'éclair (°C)	ASTM D92	150	233	242
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-41	-27	-18

